



TA DS

20
20

RTU ZELTA FONDS 2019/2020

KAS IR RTU ZELTA FONDS	2
VIENMĒR TIEKTIES UZ JAUNĀM VIRSOTNĒM!	3
ARHITEKTŪRAS FAKULTĀTE	4
BŪVΝIECĪBAS INŽENIERZINĀTNU FAKULTĀTE	10
CĒSU STUDIJU UN ZINĀTNES CENTRS	36
DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE	39
DAUGAVPILS STUDIJU UN ZINĀTNES CENTRS	65
ELEKTRONIKAS UN TELEKOMUNIKĀCIJU FAKULTĀTE	67
E-STUDIJU TEHNOLOGIJI UN HUMANITĀRO ZINĀTNU FAKULTĀTE	76
ELEKTROTEHNIKAS UN VIDES INŽENIERZINĀTNU FAKULTĀTE	83
INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE	94
LIEPĀJAS STUDIJU UN ZINĀTNES CENTRS	145
MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠķĀS ĶĪMIJAS FAKULTĀTE	149
MAŠīNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE	172
NEKLĀTIENES UN VAKARA STUDIJU DEPARTAMENTS	212
RĪGAS BIZNESĀ SKOLA	219

KAS IR RTU ZELTA FONDS

Vienā no lielākajām Latvijas augstskolām – Rīgas Tehniskajā universitātē (RTU) – patlaban studē vairāk nekā 14 000 jauniešu, kuri izvēlējušies inženierzinātņu studiju, tādējādi nodrošinot stabili karjeru sev un intelektuālo ieguldījumu Latvijas nākotnes attīstībā. Katru gadu RTU absolvē aptuveni 2000 jauno speciālistu. RTU jau vairākus gadus pēc kārtas ir ieguvusi darba devēju ie-teiktākās augstskolas titulu aptaujā, ko veido Latvijas Darba devēju konfederācija (LDDK) sadarbībā ar karjeras un izglītības portālu prakse.lv. Tā ir nepārprotama norāde, ka darba tirgū ir vajadzīgi inženieri un augsto tehnoloģiju speciālisti un ka tos profesionālajai dzīvei vislabāk sagatavo RTU.

RTU absolventu Zelta fonds ir izveidots 2010. gadā kā Studentu servisa departamenta Karjeras atbalsta un pakalpojumu nodajas (tolaik – RTU Karjeras centra) projekts, lai cildinātu izcilākos RTU absolventus, informētu sabiedrību par viņu sasniegumiem un veicinātu absolventu karjeras izaugsmi.

Šogad jau vienpadsmito studiju gadu Karjeras atbalsta un pakalpojumu nodaja sadarbībā ar studiju programmu direktoriem atlasa labākos un spējīgākos absolventus, novērtējot gan viņu sekmes, gan arī zinātniskās un sabiedriskās aktivitātes. Tie ir absolventi, ar kuriem lepojas ne tikai draugi un radi, bet arī universitāte, piešķirotiem Zelta statusu – kā medaļu par uzvaru, kas sasniegta

ar lielu darbu un centību, netaupot spēkus un neskaitot ieguldīto laiku. Tieši šie absolventi ir konkurēspējīgākie darba tirgū un, iekļaujoties komandā, padarīs to spēcīgāku.

Kandidāti, kurus izvirzījuši studiju programmu direktori pēc fonda nolikumā definētajiem kritērijiem, iesniedz pieteikumu RTU Karjeras atbalsta un pakalpojumu nodajai, apliecinot vēlmi tikt iekļautiem RTU Zelta fondā.

Kandidāti tiek vērtēti pēc pieciem kritērijiem.

Nr. p. k.	Kritērijs	Punktu skaits
1.	Vidējā svērtā atzīme visos studiju kursos	7–10
2.	Zinātniskās un akadēmiskās aktivitātes	0–5
3.	Sabiedriskās aktivitātes	0–5
4.	Dalība semināros, konferencēs, kursos, apmācībās	0–5
5.	Profesionālā pieredze	0–5
Kopā		7–30

Šī RTU Zelta fonda izlase ir aicinājums Jums – uzņēmu-mu pārstāvjiem – novērtēt mūsu labāko absolventu sa-sniegumus, dodot viņiem iespēju piedalīties Jūsu uzņē-muma izaugsmē.

RTU Zelta fonds. 2019./2020. studiju gads
Sast. RTU Karjeras centrs, Rīga: RTU Izdevniecība, 2021. 222 lpp.

RTU Zelta fondā iekļauti izcilākie un spējīgākie RTU 2019./2020. studiju gada absolventi, vērtējot gan akadēmiskos sasniegumus, gan sabiedriskās aktivitātes.

Sastādītājs RTU Karjeras centrs
Dizains Paula Lore
Izdevējs RTU Izdevniecība

ISBN 978-9934-22-637-3 (print)
ISBN 978-9934-22-638-0 (pdf)

© Rīgas Tehniskā universitāte, 2021

Plašāka informācija par RTU Zelta fonda iekļautajiem absolventiem atrodama, sekotot QR saitei.



VIENMĒR TIEKTIES UZ JAUNĀM VIRSOTNĒM!



Mums Latvijā nav zelta raktuvju, taču mums Rīgas Tehniskajā universitātē (RTU) gan ir atradne, kurā mēs katru gadu atklājam savu zeltu – mūsu labākos absolventus, kuru vārdus tradicionāli iemūžinām RTU Zelta fondā.

Zelta ieguve ir sarežģīta. Arī jūs savu zelta statusu esat nopelnījuši smagā darbā. Jūs esat mūsu čaklākie, zinošākie, aktīvākie, aizrautīgākie, uzņēmīgākie, sportiskākie, zinātkārākie, drosmīgākie un radošām idejām bagātākie. Iekļaušana RTU Zelta fondā aplieciņa jūsu sasniegumus, taču vienlaikus tā ir zīme, ka jūs varat vēl vairāk, jo, kuram daudz ir dots, no tā arī daudz tiek prasīts.

Es jums novēlu nebaidīties un mērķēt tālu un augstu. Pat ja uzzreiz nesanāks sasniegt cerēto, jūs būsiet ieguvuši vērtīgu pieredzi un iekrājuši atziņas, kas palīdzēs neapstāties, turpināt un trāpīt "desmitniekā". Un tūlīt atkal izvirzīt sev nākamo uzdevumu. Un neapstāties nekad. Jo viena no zelta raksturīgākajām īpašībām ir izturība, un es novēlu, lai tā ir jūsu sabiedrotā gan profesionālajos izaicinājumos, gan personīgajā izaugsmē.

Jūs esat RTU zelts, un mēs ar jums lepojamies. Paldies jums par līdzšinējo darbu, un lai izdodas saglabāt dārgmetāla statusu arī nākamajos dzīves posmos!

RTU rektors akadēmiķis
LEONĪDS RIBICKIS



ARHITEKTŪRAS
FAKULTĀTE

ARHITEKTŪRAS FAKULTĀTE

ZIEMAS IZLAIDUMS



EGĪLS MARKUS

ARHITEKTŪRA

Maģistra profesionālā studiju programma

egils.markus@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,44

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - tālākizglītības platformas "Morberga studija" izveidošana sadarbībā ar Rīgas Tehnisko universitāti un Latvijas Universitāti;

2019. - *Isover multicomfort house in Milan* laureāts;

2018. - Geniators Madlienā, iegūta 1. vieta;

2018. - *Baff alumni stories*;

2018. - 3. vieta arhitektūras metu konkursā "tabfab";

2018. - organizēšana treehouse pasākumam Cēsīs festivāla "Lampa" ietvaros;

2018. - 2. vieta arhitektūras metu konkursā "Peldbaseina ēkas ar rehabilitācijas centru un viesnīcas būvniecība zemes gabalā Kuldīgas ielā 71, Ventspilī";

2017. - sadarbības veicināšana starp Rīgas Tehnisko universitāti un Rīgas Tehnisko universitāti Hāgena projektā. Soliņš: www.hagens.lv;

2016. - 2. vieta arhitektūras metu konkursā "Daudzdzīvokļa nama projektu UNESCO aizsargātā teritorijā Matīsa ielā 52, Riga, Latvija";

2016. - 1. vieta nacionālajā kārtā "Isover multi-comfort house" apkārtnes attīstībā Brestā, Baltkrievijā.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. - lekciju cikls RTU *Idealab* ietvaros produkta/pakalpojuma idejas, uzņēmējdarbības attīstīšanai;

2019. - konference un lekcija *Augmented Urbans* projekta ietvaros pasākumā "Teollisuuskatu Pop-up 2.0" Helsinkos;

2019. - *Augmented urbans* partneru konference Rīgā;

2018. - konference par peldošajām mājām Ķipsalā;

2018. - arhitektu plenērs Amatciemā ar tālākās vīzijas piedāvāšanu Amatciemam;

2018. - konference Tagumā, Filipīnās, ar uzstāšanos par "Livability";

2016. - dalība konferencē "Subject: Creativity";

2015. - dalība seminārā "Kā palielināt darba efektivitāti, paaugstināt klienta apmierinātību un iegūt vairāk klientu?";

2015. - dalība RISEBA meistarklasē "Pitching 2016", iegūta 1. vieta;

2014. - dalība seminārā "Jaunais būvniecības procesa regulējums, tā piemērošana";

2012. - apgūts kurss "Autocad".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - izstrādāts maģistra darbs "3D tehnoloģijas ēku projektēšanā. Kvartāls Rīgā, Maskavas priekšpilsētā";

2016. - *Baltic-American freedom foundation* profesionālās prakses stipendijas ieguvējs;

2016. - dalība RTU Arhitektūras un pilsētplānošanas studentu zinātniskajā konferencē ar tēmu "Arhitekta darba instrumenti 21. gadsimtā", iegūta skatītāju simpātiju balva;

› ARHITEKTŪRAS FAKULTĀTE

2016. - izstrādāts bakalaura darbs "Arhitekta darba instrumenti 21. gadsimtā";
2015.-2016. - iegūta Kristapa Morberga inženierzinātņu stipendija;
2012.-2016. - saņemta RTU stipendija;
2014. - dalība Latvijas 9. Arhitektūras skolu plenērā.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019.-pašlaik - arhitekts un līdzdibinātājs SIA "Free Architecture";
2018.-pašlaik - arhitekts un līdzdibinātājs SEE DESIGN STUDIOS INTL, LLC;
2017.-pašlaik - partneris arhitektūrā un pilsētplānošanā UDP INTERNATIONAL, LLC;
2016.-2017. - arhitekta palīgs ARCHITEKTURBÜRO FRANK HURLBRINK;
2014.-2016. - arhitekta palīgs SIA "BALTA ISTABA";
2014.-2016. - arhitekta palīgs SIA "Maaja"

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"Domāt ir viegli, darīt ir grūti, bet visgrūtāk ir rīkoties saskaņā ar savu domāšanu." (Gēte)

ARHITEKTŪRAS FAKULTĀTE



LAURA KARABULUTA

ARHITEKTŪRA

Maģistra profesionālā studiju programma

laura.karabuluta@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,70

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018. - sabiedrības līdzdalības interaktīvā spēle kopā ar LU Socioloģijas fakultāti;
2018. - pilsētplānošanas projekts sadarbībā ar RTU Būvniecības inženierzinātņu fakultāti.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. - franču ekonomista un pilsētplānotāja *Hierry Vilmin* vieslekcija "Parīzes plānošanas stratēģijas";
2018. - pilsētplānošanas simulācijas spēle *URBAX*.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2018.-2019. - *Saint Gobain Multi comfort student contest* 2. vietas iegūšana Nacionālajā atlasē un kvalificēšanās starptautiskajam posmam;
2019. - sekmīga piedalīšanās *Saint Gobain Multi comfort student contest* starptautiskajā posmā Milānā, Itālijā;
2020. - diplomprojekta "MULTIMODĀLI TRANSPORTA MEZGLI ARHITEKTŪRĀ UN PILSĒTVIDĒ: TORMAKALNA SATIKSMES CENTRS" publikācija žurnālā "Latvijas Architektūra".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2015.-2017. - *Studio Vertebra*; Stambula, Turcija;
2017.-2018. - *Art Zone Architects*;
2019. - *Bekiroğlu İnşaat Restorasyon*, Antālija, Turcija;
2018. - turp. SIA "BM-projekts".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"Loģika aizvedīs jūs no punkta A līdz punktam B. Iztēle jūs aizvedīs jebkur." (Alberts Einsteins)

ARHITEKTŪRAS FAKULTĀTE



LINDA TINUSA

(DZ. TILTINA)

ARHITEKTŪRA

Maģistra profesionālā studiju programma

linda.tinusa@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,01

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

1. studiju kursa laikā vēl pārstāvēju RTU vieglatlētikas sacensībās, bet vēlāk to pārtraucu, lielās studiju slodzes dēļ un ieturot pauzi vieglatlētikas treniņos.
2. kursā piedalījos arhitektūras studentu pašpārvaldes rīkotajā plenērā Bulduros, kā arī ar komandu piedalījāmies "Papīra tiltu" konkursā.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

Divus gadus pēc kārtas ar kursu apmeklējām Cēsu "Koka dienu" semināru. 3. kursā piedalījos starptautiskajā konferencē "Architecture of Migration" kā klausītāja.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Studiju laikā iegūtas otrā, trešā un ceturtā kursa (katra semestra) stipendija – par augstiem vērtējumiem.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Studiju laikā 2018. gadā biju vasaras praksē birojā Didrihsons&Didrihsons.

Kopš 2019. gada maija strādāju birojā OUTOFBOX Architecture.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Arhitektūra ir māksla, un māksla ir grūta, bet ir vērts censties un radīt projektus, komunikāciju un pārdrošas idejas, jo rezultāts var uzlabot ne tikai individuālu dzīves telpu, bet arī sabiedrības kopumā.

ARHITEKTŪRAS FAKULTĀTE



MARTA ĀBELĪTE

ARHITEKTŪRA

Maģistra profesionālā studiju programma

martaabeliite@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,24

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

Arhitektūras studiju 3. kura 1. semestrī - Erasmus apmaiņas studijas Itālijā, Bari "Politecnico di Bari";

Arhitektūras studiju 3. kura vasaras semestrī - Erasmus apmaiņas brīvprātīgā prakse Spānijā, Las Palmas de Gran Canaria uzņēmumā "Feel Surf camp" grafiskā dizainere;

Arhitektūras fakultātes pārstāvē izstādē "Skola 2019" un "Skola 2018";

Žūrijas pārstāvē dizaina kategorijā Būvniecības inženierzinātņu fakultātes rīkotajā konkursā "Vafeļu inženieris 2019".

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. - "Koka dienas Cēsīs 2018";

2019. - "Koka dienas Cēsīs 2019";

Rīgas Tehniskās universitātes 60. starptautiskās zinātniskās konferences apmeklējums.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Valsts ikmēneša stipendija 2. kura 2. semestrī.

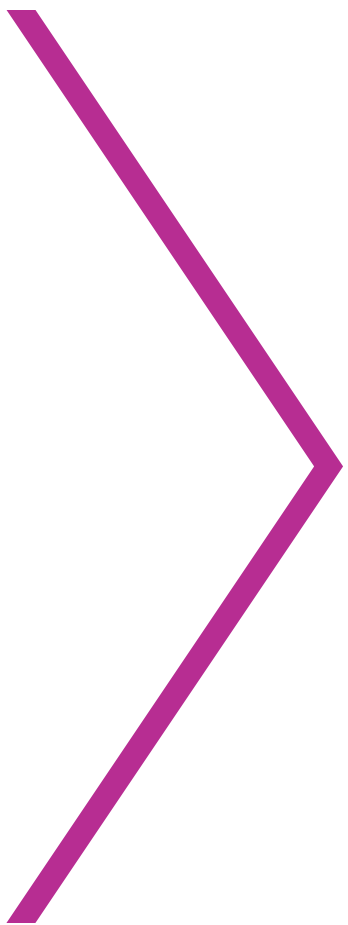
PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2020. - pēc bakalaura studiju prakse "AMA Matteo Ascani" arhitektu birojā Pesaro, Itālijā.

Arhitektūras studiju 3. kura vasaras semestrī - Erasmus apmaiņas brīvprātīgā prakse Spānijā, Las Palmas de Gran Canaria uzņēmumā "Feel Surf camp" grafiskā dizainere.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Mācīšanās nav nejauši panākumi. Tam jāatrod liela degsme un spēks, jo jāmāk gribēt un zināt vairāk, un jāattiecas pret to ar lielu rūpību.



BŪVNIECĪBAS
INŽENIERZINĀTŅU
FAKULTĀTE

⟩ BŪVNIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE

ZIEMAS IZLAIDUMS



ABDUGANI ODILOV

BŪVNIECĪBA

Bakalaura profesionālā studiju programma

odilovabdugani@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,82

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2016. - participation in RTU "Concrete competition 6";

2016. - participation in RTU " leskrien studijās 2016";

2018. - In the summer by bicycle Riga-Salaspils-Ogre-Aizkraukle (95km);

2018. - participation in the Lattelecom Riga Marathon, running the marathon distance of 20 km;

2018.-2019. - participation in "RTU Karjeras Diena".

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2017. - participation in a latvian language course;

2018. - participation in a course called "BIM projects";

2018. - participation in the conference "Concrete and Reinforced Concrete Research";

2019. - participation in a seminar in the Latvian Union of Civil Engineers "Design of fasteners used in concrete structures";

2019. - attended the courses "Autocad and its implementation in Technical Industry";

2019. - attended courses to gain knowledge of " Tekla Structures ".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2017. - studied at the Czech Technical University within the framework of the mobility program ERASMUS + ;

2018. - participated in the ERASMUS + internship at Lider Insaat in Istanbul,Turkey ;

2020. - developed and defended bachelor's thesis with the research and the engineering project "The Load Bearing Properties of Autoclaved Aerated Concrete" and "Multi-story Residential Building in Latvia " ;

2020. - graduated from Riga Technical University, obtained a professional bachelor's degree in civil engineering and qualification of civil engineer.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2017.-2018. - at SIA " LNK Industries " worked on a design and build project called "Zinātņu Māja LU";

2018.-2019. - at "Lider Insaat ve Yalitim Malzemeleri San. Ve Tic. Ltd. Sti." worked as a civil engineer at Azur Marmara project;

2019. - at SIA "Skonto Prefab" worked as Production Quality Engineer at Production Department;

2019.-present - at SIA "Skonto Prefab" working as Cost Estimator at Engineering Department.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Persistence is the key to success. If you knock on the door long enough and loudly, you can be sure to wake up someone!

› BŪVNIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



ALISE LAPINA

ĢEOMĀTIKA

Bakalaura profesionālā studiju programma

aliselapina1@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,35

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018.-pašlaik - Latvijas Astronomijas biedrības biedrs.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERĒCĒS, KURSOS

2020. - apmeklēta Baltijas Ģeotelpiskās informācijas tehnoloģiju konference;

2019. - asistente *European Geosciences Union General Assembly* (Vīnē);

2018. - asistente *European Planetary Science Congress* (Berlīne);

2018. - apmeklēta Latvijas Ģeotelpiskās informācijas tehnoloģiju konference;

2018. - uzstāšanās web-konferencē „*GISday'18*” ar prezentāciju “*ArcGIS - platform for Riga Technical University property and field facilities management*”;

2018. - asistente *European Geosciences Union General Assembly* (Vīne);

2017. - asistente *European Planetary Science Congress* (Rīga);

2017. - apmeklēts seminārs “*Ģeotelpiskā informācija pašvaldībām - izaicinājumi un iespējas*”.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - izstrādāts un aizstāvēts bakalaura darbs ar inženierprojektu “*GIS risinājumi sadzīves atkritumu samazināšanas veicināšanai*”;

2019. - uzstāšanās RTU 60. starptautiski zinātniskā konferencē ar prezentāciju “*Ģeoinformācijas vide bezatkritumu dzīvesveida veicināšanai*”;

2018.-2019. - dalība RTU teritoriju apsekošanas un inventarizācijas projektā.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2020.-pašlaik - “*SIA “Envirotech”*”;

2019. - studiju prakse “*Implenia Sverige AB*”.

⟩ BŪVNIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



BEĀTE GRAUDUMNIECE

BŪVNIECĪBA

Bakalaura profesionālā studiju programma

beate.graudumniece@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,89

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2017. - RTU karsēju komandas sastāvā Tartu karsēju sacensībās iegūta 2. vieta.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. - CMB kompetenču centra vadītajās apmācības par BIM (2. līmenis, BIM standarts, lietošana); dalība BILT by RTC konference (*Revit Technology conference*) Ľubļanā, Slovēnijā ; *InfoEra Latvia* organizētais seminārs "Sadarbības rīki būvprojekta izstrādē" (dalība pasākuma organizēšanā, prezentētāja); Revit lietotāju diena "Nāc un iepazīsti Revit!" (dalība pasākuma organizēšanā, prezentētāja); konference "BŪVNIECĪBA. KVALITĀTE. DROŠĪBA" Būves dienas ietvaros;

2019. - Autodesk rīkotā konference OTx Barselonā (kā klausītāja); BILT by RTC konference (*Revit Technology conference*) Edinburgā;

2017.-2019. - pasniegti Revit Architecture, Revit Structure, Revit Advanced, Revizto kursi uzņēmumā *InfoEra Latvia* (instruktore).

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - teicami izstrādāts un aizstāvēts bakalaura darbs un inženierprojekts "BIM integrēšana nekustamo īpašumu apsaimniekošanā un tam paredzēto programmatūru salīdzinājums" un "Biroja ēka Rīgā";

2015.-2019. - saņemta ikmēneša RTU stipendija.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2017.-2019. - SIA *InfoEra Latvia*;

2019. - šobrīd Bonava Latvia.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"Lai kur tu būtu, esi tur viss." (Ekharts Tolle)

› BŪVNIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



IEVA FARENHORSTE-MIKĀNE INOVATĪVIE RISINĀJUMI ĢEOMĀTIKĀ

Maģistra akadēmiskā studiju programma

i.farenhorste@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,20

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

- 2012.-pašlaik - studenšu korporācijas "Imeria" biedre;
- 2014. - brīvprātīgais darbs (*IHF Liason*) 22. Ziemas olimpiskajās spēlēs Sočos;
- 2015. - 3. vieta SIA "Latvijasmernieks.lv", RTU, LU un LLU rīkotajā konkursā "Vai Tu esi mērnieks Nr. 1?";
- 2017. - dalība RTU sporta spēlēs "Ronīšos";
- 2017. - darbs Eiropas planetāro zinātņu kongresā Rīgā (*European Planetary Science Congress (EPSC)*);
- 2019.-pašlaik - brīvpātīgo darba organizatore Latvijas Para Ledus Hokeja Federācijā.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

- 2015. - dalība konferencē "Strūves ģeodēziskajam lokam UNESCO Pasaules mantojuma sarakstā - 10";
- 2017. - dalība Latvijas ģeotelpisko informācijas tehnoloģiju konferencē;
- 2017. - uzstāšanās RTU 58. SZTK sekcijas "Ģeomātika" - Reģistrēto ADTI statistika Rīgā;
- 2018. - dalība Latvijas Universitātes 77. starptautiskās zinātniskās konferences Ģeodēzijas un ģeoinformātikas institūta organizētās sekcijas "Ģeodinamikas un ģeokosmiskie pētījumi";
- 2018. - dalība RTU 59. SZTK sekcijas "Ģeomātika";
- 2019. - uzstāšanās RTU 60. SZTK sekcijas "Geomātika" - *The Contribution of Galileo to GNSS*;
- 2020. - dalība Baltijas Ģeotelpiskās Informācijas Tehnoloģiju konferencē;
- 2020. - paredzēts uzstāties LU Ģeodēzijas un Ģeoinformātikas institūta konferencē, LU 78. starptautiskās zinātniskās konferences ietvaros - *Benefits of multi-constellation use in surveying* (konference tika atcelta).

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

- 2019. - RTU stipendija;
- 2019. - Erasmus+ stipendija;
- 2019. - Erasmus+ Traineeship stipendija;
- 2020. - ar izcilību aizstāvēts maģistra darbs "GNSS performance studies depending on the number of satellite constellation".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

- VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs";
- SIA "Nonijs".

› BŪVNIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



INESE BRANTE

BŪVNIECĪBA

Bakalaura profesionālā studiju programma

inesebrante@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,78

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2017. - dalība RTU "Betona sacensības 2017" (2. vieta);

2016. - dalība RTU "Betona sacensības 6".

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2020. - portāla Būvbāze.lv organizētais seminārs "Būvniecības seminārs Rīgā profesionāļiem";

2020. - SIA "BIM Solutions" un Valsts nekustamie īpašumi rīkotais seminārs "VNĪ izstrādāto BIM vadlīniju apskats";

2019. - Ekonomikas ministrijas organizētie apmācību semināri:

"Laba prakse būvkonstrukciju projektēšanā",

"Dzelzsbetona konstrukciju aprēķini",

"Kombinēto pāļu un seklo pamatu ģeotehniskie aprēķini";

2019. - SIA "BIM Solutions" rīkotais seminārs "Jaunumi IT risinājumos būvinženieriem";

2018. - Latvijas Būvkonstrukciju projektētāju asociācijas kopā ar Rīgas Tehniskās universitātes Būvniecības inženierzinātņu fakultāti rīkotā lekcija "Būvkonstrukciju projektēšanas laba prakse un projektēšana atbilstoši Eirokodeksiem";

2017. - Ekonomikas ministrijas organizētais seminārs "Daudzdzīvokļu māju energoefektivitātes paaugstināšana. Nosacījumi, renovācijas process un kvalitāte".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2016., 2019. - RTU ikmēneša stipendija;

2016. - dalība Latviešu nacionālās apvienības Kanādā stipendiju konkursā "Būvniecības kvalitāte" Nr. 2-2016/RTUAF-285 (atlases II kārta);

2015. - pilnsabiedrības "Rīgas mikroautobusu satiksme" izcilnieku atbalsta programma "Atbalsts izglītībai".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2017.-2019. - SIA "IG Kurbads", būvinženiere;

2020.-pašlaik - SIA "KForma", būvinženiere.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Nepadodies pie pirmajām grūtībām! Turpini darbu un lēniem soļiem, izpildot mazos uzdevumus un pārvarot izaicinājumus, virzies uz priekšu, līdz sasniedz savu mērķi. Tu to vari!

› BŪVNIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



JURIJS KOVZEĻS TRANSPORTBŪVES

Bakalaura profesionālā studiju programma

kovzelsj@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,36

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019. – Mārupes SC futbola komandas spēlētājs.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2017. – SIA "InfoEra Latvia" AutoCAD Civil3D pamatkurss;

2018. – SIA "InfoEra Latvia" organizētais seminārs "InfraBIM ceļiem";

2018. – SIA "BIM Solutions" organizētais seminārs "Risinājumi betonēšanas darbu organizēšanā";

2019. – SIA "BIM Solutions" organizētais seminārs "Praktiskais BIM tiltu projektēšanā un būvniecībā";

2019. – Latvijas Transportbūvju inženieru asociācijas seminārs "Tiltnieku seminārs 2019";

2019. – Latvijas Valsts ceļu konference "Ceļu nozarei 100".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. – aizstāvēts bakalaura darbs "Tiltu ar vanšu veida ārējo stiegtrojumu analīze" ar inženierprojekta daļu "Tilta pār Tirdzniecības kanālu Liepājā rekonstrukcija";

2017.-2018. – saņemta valsts budžeta stipendija.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2017.-2018. – SIA "Ceļu inženieri";

2018.-2020. – AS "BMGS".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"Nav tā, ka mēs neuzdrīkstamies grūtību dēļ – grūtības eksistē tāpēc, ka mēs neuzdrīkstamies."
(Seneka)

⟩ BŪVNIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



KALVIS ĀBEĻKALNS

BŪVNIECĪBA

Maģistra profesionālā studiju programma

kalvis.abelkalns@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,95

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018. - piedalījies Lattelecom Rīgas maratonā, veiksmīgi noskrieta maratona distance 42 km;

2019. - janvārī iegūts sertifikāts kā speciālistam darbam augstumā, augstkāpēja darbam (industriālais alpīnisms);

Fotografēšana hobija līmenī jau 7 gadus;

2018. - vasarā ar velosipēdu brauciens Rīga-Valka-Voru-Alūksne (310 km), tradicionāla ikvasaras pēcsesijas aktivitāte.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2017. - 2. novembrī dalība Latvijas Betona savienības XXVI konferencē ar referāta tematu "Veca cementa aktivizēšana ar dezintegratora paņēmienu";

2019. - 12. septembrī un 6. novembrī seminārs Latvijas Būvinženieru savienībā "Betona konstrukcijās lietojamu stiprinājumu projektēšana" (lektors).

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Gatavošanās referāta "Creep and shrinkage behavior of disintegrated and non-disintegrated cement mortar" publicēšanai konferencei "Concreep 2020", kam būtu jānotiek 2020. gada 15.-17. jūlijā. (līdzautors. Referāts vēl nav publicēts).

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2017.-2019. - SIA "Husvik" projektu vadītājs;

2019.-šobrīd - SIA "HILTI Services Limited" inženieris.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"Gudru cilvēku galvenā problēma: viņi domā, ka citi arī domā." (Žurnāls KLUBS Nr. 3, 2020)

› BŪVNIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



KRISTIĀNA KRŪMIŅA INOVATĪVIE RISINĀJUMI ĢEOMĀTIKĀ

Maģistra akadēmiskā studiju programma

kristianakristiana@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,67

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - Latvijas Mērnieku biedrības studentu konkursa apbalvojums bakalaura darbu nominācijā;

2017. - dalība "Papīra tilti";

2017. - pavasara sporta spēles Ronīšos, dalībniece;

2014.-2017. - dalībniece SIA "Latvijasmernieks.lv", RTU, LU un LLU rīkotajā konkursā "Vai Tu esi mērnieks Nr. 1?";

2016.-2017. - RTU BIF "leskrien studijās" organizatore;

2016. - dalība Mērnieku sporta spēlēs;

2014.-2015. - dalība "Vafeļu inženieris";

2014.-2015. - brīvprātīgā organizatore pasākumā "RTU Karjeras diena";

2013.-2014. - darbība RTU BIF studējošo pašpārvaldē;

2014. - brīvprātīgā organizatore "Sportlat pusmaratons";

2014. - brīvprātīgā organizatore RTU rīkotajā pasākumā "Kas te? Es te! Kīpsalā";

2013.-2014. - brīvprātīgā organizatore "Nike Riga Run";

2013. - dalībniece RTU BIF "leskrien studijās".

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENĀS, KURSOS

2018. - konference "Geodinamika un ģeokosmiskie pētījumi";

2017. - apgūta zviedru valoda;

2017. - Latvijas ģeotelpiskās informācijas tehnoloģiju konference;

2017. - dalība seminārā "Solis";

2016. - dalība ģeodēziskā tīkla sākumpunkta atjaunošai veltītā pasākumā Pēterbaznīcā.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - izstrādāts un aizstāvēts maģistra darbs "Geodetic works in reconstruction of railway steel bridge", novērtēts teicami;

2019. - dalība apmaiņas studiju programmā Erasmus+ pavasara studiju semestrīs Vilnius Gedimino Technikos Universitetā, Lietuvā;

2019. - uzstāšanās 60. studentu zinātniski tehniskās konferences Ģeomātikas sekcijā par tēmu "Lāzerskenera kvalitātes pārbaude un tās nepieciešamība";

2018. - dalība pēcstudiju apmaiņas programmā Erasmus+ prakse uzņēmumā "Implenia Sverige AB" Stokholmā, Zviedrijā;

2018. - izstrādāts un aizstāvēts bakalaura darbs ar inženierprojektu "Detalizācijas līmeņi ēku modelēšanā no tālizpētes datiem", novērtēts teicami;

2017. - dalība 58. studentu zinātniski tehniskās konferences svinīgajā plenārsēdē "Detalizācijas līmeņu modelēšana";

2017. - uzstāšanās 58. studentu zinātniski tehniskās konferences Ģeomātikas sekcijā par tēmu "Detalizācijas līmeņu modelēšana";

2017. - saņemta RTU stipendija.

› BŪVNIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2015.-2016. – ģeodēzijas inženiere "Latvijas Ģeotelpiskā aģentūra";
2016.-2018. – kartogrāfe VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs";
2017.- obligātā studiju prakse uzņēmumā SIA "MikroKods";
2018.-2021. – ģeodēzijas inženiere "Implenia Sverige AB";
2021. – ģeodēzijas inženiere "Clinton Mätkonsult AB" (Stokholmā).

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Ja būsi pārliecināts par sevi, būsi veiksmīgs!

> BŪVNIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



LAURA KIPLOKA TRANSPORTBŪVES

Maģistra profesionālā studiju programma

L.strupa@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 7,69

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2014.-2018. - dalība Latvijas Nacionālajā līgā volejbolā sievietēm Latvijas Lauksaimniecības universitātes komandas sastāvā;

2014.-2018. - dalība ikgadējās starptautiskajās studentu spēlēs "SELL Games" volejbolā sievietēm Latvijas Lauksaimniecības universitātes komandas sastāvā;

2014.-2018. - dalība ikgadējā Latvijas Universiādē volejbolā un pludmales volejbolā sievietēm Latvijas Lauksaimniecības universitātes komandas sastāvā;

No 2017. gada - Latvijas melioratoru biedrības biedre;

2017.-2018. - dalība Entuziastu Volejbola Līgā volejbolā jauktajām komandām Latvijas Lauksaimniecības universitātes komandas sastāvā;

2018.-2019. - dalība Entuziastu Volejbola Līgā volejbolā sievietēm komandas Vecumnieki sastāvā;

2017.-2019. - dalība taku skrējiena seriālā "Stirnu Buks";

2019. - dalība AS "POSTNOS" organizētāja 12 pārgājienu sērijā "Latvijas Izaicinājums".

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERĒNCĒS, KURSOS

2017. - dalība Daugavpils Universitātes 59. starptautiskajā zinātniskajā konferencē ar ziņojumu "*Constructed wetlands as environmentally friendly drainage system element*";

2017.-2018. - apmeklēti Latvijas melioratoru biedrības organizētie meliorācijas sistēmu un hidrotehnisko būvju būvniecības speciālistu profesionālās kompetences paaugstināšanas semināri;

2018. - apgūta SIA "K.PORT" un SIA "Growing" organizētā mācību kurga Nr. 2018G/53 programma "Pašattīstība";

2019. - apmeklēta VAS "Latvijas Valsts ceļi" organizētā konference "Pētījumi transportbūvju nozarē 2018./2019.,";

2019. - apmeklēti SIA "Visma Enterprise" organizētie kursi "Horizon izskati un filtri (būvobjekti);

2019. - apmeklēta Lietuvas Lauksaimniecības ministrijas organizētā starptautiskā konference "Reconstruction of agricultural drainage systems in the context of climate change" Viļnā, Lietuvā;

2020. - apgūta Riga Techgirls organizētā programma "Iepazīsti tehnoloģijas";

2020. - pabeigts SIA „Biznesa augstskola Turība“ studiju kurss "Vides komunikācija".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2012.-2017. - saņemta valsts finansētā stipendija;

2015.-2016. - saņemta Latvijas Lauksaimniecības universitātes Attīstības fonda Wagneru ģimenes stipendija;

2015.-2016. - saņemta AS "Latvijas valsts meži" stipendija;

2016. - studijas Zviedrijas lauksaimniecības zinātņu universitātē mobilitātes programmas Erasmus+ ietvaros;

2017. - publicēts Daugavpils Universitātes 59. starptautiskās zinātniskās konferences rakstu krājumā ziņojuma kopsavilkums "*Constructed wetlands as environmentally friendly drainage system element*";

⟩ BŪVNIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE

2017. - Latvijas Lauksaimniecības universitātē aizstāvēts diplomprojekts ar tēmu "Ūdensnoteikas "Ailes strauts" atjaunošanas un videi draudzīgu meliorācijas sistēmu elementu projekts Jelgavas un Tērvetes novados";

2017. - absolvēta Latvijas Lauksaimniecības universitātē, iegūts profesionālais bakalaura grāds vides saimniecībā, vides inženierzinātnē un vides inženiera kvalifikācija;

2020. - Rīgas Tehniskajā universitātē aizstāvēts maģistra darbs ar inženierprojektu "Mazo tiltu grunts bojājumu novērtējums Zemgales austrumos" ("Tilts pār Amatu Drabešu pagastā");

2020. - absolvēta Rīgas Tehniskā universitātē, iegūts profesionālais maģistra grāds transportbūvēs un inženiera kvalifikācija transportbūvēs.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2014. - lietvede SIA "Brūklenāju parks";

2015.-2016. - praktikante meliorācijas inženiera amatā SIA "CE-BO Projekts";

2016.-2017. - meliorācijas inženiere SIA "MMD grupa";

2017.-2019. - meža infrastruktūras speciāliste AS "Latvijas valsts meži";

2019. - praktikante meliorācijas sistēmu un ceļu būvdarbu būvuzraudzībā SIA "Līnījbūves";

2019.-pašlaik - meža infrastruktūras kvalitātes speciāliste AS "Latvijas valsts meži";

2020. - nokārtoti būvspeciālista sertifikāti meliorācijas sistēmu projektēšanā un būvdarbu būvuzraudzībā.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Katra iespēja ir jāizmanto!

› BŪVNIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



LUCAS SCARSSI PEDRON

BŪVNIECĪBA

Bakalaura profesionālā studiju programma

Lucas_spedron@hotmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,01

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2012. – Business English group;

2013. – Riga Marathon;

2014. – Erasmus programme;

2015. – Culture exchange programme;

2016. – Ritums Latvian folk dance group;

2017. – Cycling from Riga to Liepaja;

2018. – Riga language exchange rooms;

2019. – CAD seminar;

2020. – Planted 10.000 trees in Aizkraukle.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

I did participate in several seminars and conferences.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2013. – SolidWorks software Olympics;

2014. – Erasmus Programme;

2016. – Internship programme;

2018. – Second Internship programme.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2017. – Summer job, Johann Helgi & Co ehf, Selfoss, Iceland, 3rd biggest construction company in Iceland, I was responsible for the construction of the biggest skate park in the country, Staff training, assembly and maintenance, also planned and built a whole golf course from scratch.

2016. – SIA Promont, Riga, Latvia, on site technical inspections of buildings. Analysis of building for permits request.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Don't wait until tomorrow to learn something new, tomorrow you can use what you learned today to learn something even better.

⟩ BŪVNIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



MARIAMA ŽUKA

ĢEOMĀTIKA

Bakalaura profesionālā studiju programma

zhuk.mariam@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,17

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2014.-2020. – NVO "JDC Global Organization" brīvprātīgā darbiniece, neformālā izglītība;
2016. – RTU Rektora kauss aerobikā;
2016. – RTU kross (2. vieta);
2017. – "Vai esi mērnieks Nr. 1?";
2018. – "StarSpace" konkurss (2. vieta);
2019. – RTU SP 3D printēšanas konkurss.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2017.-2018. – *European Planetary Science Conference*;
2018.-2019. – *European Geosciences Union General Assembly*;
2015.-2016. – "Meistarklase" (BIF SP);
2017.-2019. – *Latvia's Geospatial Information Technology conference*;
2019. – Konference "Buildsome from USA to Latvia";
2016.-2020. – Studentu zinātniskās konferences Ģeomātikas apakšsekcija;
2016.-2020. – Gala pārbaudījuma darbu aizstāvēšana.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2015.-2017. – valsts budžeta stipendija;
2019. – uzstāšanās RTU 60. studentu zinātniskajā un tehniskajā konferences Ģeomātikas sekcijā;
2019.-2020. – izstrādāts un teicami aizstāvēts bakalaura darbs ar inženierprojektu;
2020. – raksts ar nosaukumu "Praktiskā 3D modelēšana eksistējošām ēkām" žurnālā "Būvinženieris".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019. – SIA "Mikrokods".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Galvenais šajā dzīvē ir nekad nepārstāt mācīties.

› BŪVNIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



PĒTERIS SUPE

BŪVNIECĪBA

Maģistra profesionālā studiju programma

peteris.supe@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,98

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

Latvijas būvkonstrukciju projektētāju asociācijas biedrs;
Standartizācijas tehniskās komitejas LVS/STK 30 "Būvniecība" eksperts.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2016. - Dalība konferencē "Forum Wood building Nordic 2016" Espo;
2016. - Dalība konferencē "World Conference on Timber Engineering 2016 (WCTE2016)" Vīnē;
2018. - Dalība konferencē "World Conference on Timber Engineering 2018 (WCTE2018)"
Seulā;
2018. - Dalība konferencē "24th International Wood Construction Conference (IHF2018)"
Garmišā;
2019. - Dalība seminārā "Drivers for Wood Construction 2019" Joensū;
2019. - Dalība konferencē "Forum Wood building Nordic 2019" Helsinkos;
2019. - Dalība konferencē "Forum Wood Building Baltic 2019" Tallinā;
2019. - Dalība konferencē "25th International Wood Construction Conference (IHF2019)"
Innsbrukā;
2016. - apmācības datorprogrammai "Dlubal RFEM" Vācijā;
2018. - apmācības datorprogrammai "hsbcad" Vācijā;
2019. - apmācības datorprogrammai "Cadwork";
2019. - apmācības seminārā "Rothoblaas Mass Timber Seminar" Itālijā.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2017. - lekcijas pasniegšana arhitektiem "Tradicionālie un modernie koka konstrukciju
stiprinājumi" sadarībā ar Latvijas Arhitektu savienību;
2018. - uzstāšanās ar prezentāciju "Izaicinājumi koka būvkonstrukciju projektēšanā" konferencē
"BŪVNIECĪBA. KVALITĀTE. DROŠĪBA" būvniecības dienas ietvaros;
2018. - uzstāšanās ar prezentāciju "Koks - ilgtspējīgs būvmateriāls. Latvijas un pasaules
pieredze" konferencē "Ilgtspējīgas būvniecības principu piemērošanas prakse Latvijas
būvniecības kontektsā";
2019. - dalība ar darbu RTU 60. studentu zinātniski tehniskajā konferencē (SZTK).

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2016.-pašlaik - SIA "Rodentia".

› BŪVNIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



VLADISLAVS JAMKINS INOVATĪVIE RISINĀJUMI ĢEOMĀTIKĀ

Maģistra akadēmiskā studiju programma

vladislavs.jamkins@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,67

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2014. - brīvprātīgais organizators "Nike Riga Run 2014";
2016. - dalība RTU sporta spēles "Ronīšos";
2016. - organizators "leskrien studijās 2016";
2016. - dalība "Mērnieku sporta spēles 2016";
2017. - organizators "leskrien studijās 2017";
2017. - dalība "Papīra tilti";
2017. - dalība RTU sporta spēles "Ronīšos".

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2017. - dalība Latvijas Geotelpiskās informācijas tehnoloģiju konferencē;
2017. - uzstāšanās 58. studentu zinātniski tehniskās konferences Ģeomātikas sekcijā par tēmu "Lāzerskenēšanas pozicionēšanas veidi, līnijveida objektu uzmerīšanā";
2018. - dalība konferencē "Ģeodinamika un ģeokosmiskie pētījumi";
2019. - uzstāšanās RTU 60. studentu zinātniski tehniskās konferences Ģeomātikas sekcijā par tēmu "Necessity of Laser-scanner quality check".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - izstrādāts un aizstāvēts maģistra darbs "VR and AR applications on construction site", novērtēts teicami;
2019. - dalība apmaiņas studiju programmā Erasmus+;
2018. - izstrādāts un aizstāvēts bakalaura darbs ar inženierprojektu "3D pielietojums mērniecībā - tuneļu būvniecībā" novērtēts ļoti labi;
2015.-2017. - dalība SIA "Latvijasmernieks.lv", RTU, LU un LLU rīkotā konkursa "Vai Tu esi mērnieks Nr. 1?" 1. kārtā.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2015. - mērnieka palīgs, SIA "Metrum";
2015.-2017. - mērnieks, projektu asistents, SIA "GEO Development";
2017. - prakse un darbs - ģeodēzijas inženieris, "Implenia Sverige AB"
2020. - vecākais ģeodēzijas inženieris, "Clinton Mātkonsult AB".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"Tici sev... seko zvaigznēm... atļaujies sapņot... un tevi apsteigs ikviens, kurš smagi strādā, mācās un neslinko." (Terijs Prečets)

› BŪVNIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE

VASARAS IZLAIDUMS



AIGARS ONDZULIS SILTUMA, GĀZES UN ŪDENS TEHNOLOGIJA

Maģistra profesionālā studiju programma

aigarsondzulis@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,95

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2006. - šobrīd - tautas deju ansambla "Dancis" dejotājs;
2017. - šobrīd - vidējās paaudzes deju kolektīva "Dancis" repetitors, horeogrāfs (https://www.youtube.com/watch?v=i23A_w0B584, <https://www.youtube.com/watch?v=nhYobSJ3yxk>).

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2020. - RTU studentu zinātniski tehniskā konference;
2020. - Publikācija "RTU Studentu zinātniski tehniskās konferences tēžu krājums".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - RTU Studentu zinātniski tehniskā konference;
2020. - Publikācija "RTU Studentu zinātniski tehniskās konferences tēžu krājums";
2020. - Sadarbība maģistra darba "Energoefektīva pieeja gaisā esošo cieto daļiņu kontrolei tīrtelpās" izstrādē ar VSIA "Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca", ar Andri Skridi (medicīnas jomas eksperts, Reto slimību kabineta vadītājs, VSIA "Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca" Dr. med., kardiologs, docents) un Pēteri Stradiņu (medicīnas jomas eksperts, Dr. med., Rīgas Stradiņa universitātes ķirurgijas katedras profesors, sirds ķirurgs, VSIA "Paula Stradiņa klīniskā universitātes slimnīca" Sirds ķirurgijas centra vadītājs).

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018. - šobrīd - AS "Sendor Farm aptiekas", projektētājs, CAD speciālists, pasūtītāja pārstāvis tīrtelpu, laboratoriju projektēšanā;
2018.-2020. - AS "Nipo", projektētājs;
2014.-2016. - SIA „LAKALME”, projektētājs.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

RTU – tās ir zinātnē balstītas studijas ar profesionāliem mācībspēkiem, plašām darba iespējām un kontaktiem! Paņemiet no studiju procesa maksimālo!

⟩ BŪVΝIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



ARTŪRS ZAIKOVSKIS SILTUMA, GĀZES UN ŪDENS TEHNOLOGIJA

Bakalaura profesionālā studiju programma

zaikovskis.art@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,20

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2015.-2020. – Kursa vecākais;
2018.-2019. – RTU popularizēšana skolēnu vidū programmas "Tehniskās jaunrades dienas" ietvaros sadarbībā ar zinātkāres centru "Zinoo";
2017.-2019. – RTU studentu ēnošanas programma "Seko studentam";
2018. – BIF Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas bakalaura programmas 1. kursa studentu padomnieks;
2018. – BIF studentu pašpārvaldes rīkotā pasākuma "Vafeļu inženieris" organizēšana;
2018. – dalība BIF rīkotajās sporta sacensībās, rekords atspiedienos uz līdztekām;
2017.-2018. – dalība EVIF rīkotajos galda spēļu turnīros (1. un 2. vieta galda spēlē "Katanas ieceļotāji");
2016.-2017. – dalība EVIF rīkotajās orientēšanās sacensībās;
2015.-2019. – dalība "Koju dienas" aktivitātēs.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2015.-2020. – SGŪTI ikgadējās zinātniski tehniskās konferences;
2020. – *MagiCAD for AutoCAD* kursi;
2020. – *MagiCAD for Revit* kursi;
2019. – *Revit Architecture* kursi;
2019. – *Erasmus+* projekts "Youth and Business", Polija, Somija;
2018. – *The 2018 European Adhesive & Sealant Conference and EXPO*;
2016. – *AutoCAD* kursi;
2016.-2017. – Latvijas Betona savienības ikgadējās zinātniski tehniskās konferences;
2015.-2017. – BIF SP rīkotās meistarklases un vieslektoru prezentācijas būvniecības jomā.

STIPENDIJAS UN APBALVOJUMI

2015.-2020. – valsts ikmēneša stipendija;
2018.-2020. – Alfrēda Raistera stipendija;
2018. – Valda Dombrovska izcilības stipendija;
2017.-2018. – AS "Latvijas gāze" stipendija;
2017. – mecenāta Aivara Sluča izcilības stipendija;
2016.-2017. – Vītolu fonda stipendija;

› BŪVNIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2016. – sanitāri tehnisko iekārtu montieris (SIA “Vinda”);
2017. – siltumtīklu, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas meistara palīgs (Latvijas Valsts radio un televīzijas tornis);
2017. – strūklaku projektētāja palīgs (SIA “Akvedukts”);
2018.-2019. – inženierkomunikāciju piesaistes inženieris (SIA “Rīgas ūdens”);
2019. – būvdarbu vadītāja palīgs (SIA “Sanart”);
2019.-2020. – inženiertīklu programmatūras tehniskais konsultants (SIA “Infoera Latvia”).

› BŪVΝIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



EINĀRS ERVARTS TRANSPORTBŪVES

Maģistra profesionālā studiju programma

einars.ervarts@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,19

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2020. – *Civitas Handshake*;

2018. – "Suntažu satiksmes mezgla attīstības vīzija".

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2021. – "Ceļa darba vietu aprīkošana".

2020. – "Tehniskās specifikācijas sagatavošana un tehnisko piedāvājumu vērtēšana".

2019. – "Riga Agenda 2030".

2017. – "Par mūsdienīgu plastmasas cauruļu pielietošanu".

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. – maģistra darbs "Neregulējamu gājēju pāreju drošības līmeņa uzlabojuma efektivitātes analīze Rīgā";

2019. – bakalaura darbs "Gājēju pāreju satiksmes drošības analīze Rīgā".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018. – līdz šim brīdim Rīgas domes Satiksmes departaments;

2017. – prakse VAS "Latvijas Valsts ceļi";

2015.-2017. – prakse VAS "Latvijas autoceļu uzturētājs".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Esi pārliecināts par sevi, pamato, argumentē un nes savas idejas labākai attīstībai.

⟩ BŪVNIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



ILZE BUŽA BŪVNIECĪBA

Maģistra profesionālā studiju programma

ilzebuza@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,95

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019.-2020. - hobījs orientēšanās sports - dalībniece visu studiju laika posmu;
2019. - "Lapsu rogainings" organizēšana.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2020. - 61. STZK RTU 61. studentu zinātniski tehniskā konference.

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

Maģistra darbs izstrādāts ar Latvijas Zinātnes padomes atbalstu un finansējumu projekta "Inovatīvu cementa kompozītmateriālu ilglaicīgās deformācijas dažādos spriegumstāvokļos", granta Nr. Izp-2018/2-0249 un Eiropas Reģionālās attīstības fonda atbalstu darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 1.1.1. specifiskā atbalsta mērķa "Palielināt Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un inovatīvo kapacitāti un spēju piesaistīt ārējo finansējumu, ieguldot cilvēkresursos un infrastruktūrā" 1.1.1.2. pasākuma "Pēcdoktorantūras pētniecības atbalsts" ietvaros (Nr.1.1.1.2/VIAA/3/19/401).

RTU ikmēneša stipendija studiju programmas apguvei.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Būvniecības uzņēmums SIA "Abora" kopš 2018. gada 8. maija līdz šim brīdim.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Praktiska pieredze ir krietiņi izglītojošāka kā sausa teorija.



JEĻENA RIBAKA BŪVNIECĪBA

Pirmā līmeņa profesionālā augstākās izglītības studiju programma

jelena.ribaka@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,70

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2017. - SIA "PROcad" būvuzrauga palīdze.

› BŪVΝIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



KRISTERS ALKSNIS

BŪVΝIECĪBA

Maģistra profesionālā studiju programma

alksniskisters@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,08

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

- 2014. - dalība RTU Rudens sporta spēlēs frīsbijā, iegūta 1. vieta;
- 2015. - dalība RTU SP piedzīvojumu orientēšanās sacensībās "Bezmiega varā";
- 2016. - dalība RTU Nakts turnīrā strītbolā, iegūta 3. vieta.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS KURSOS

- 2016. - "Tikkurila Mācību centrs" seminārs "Sienu un giestu krāsošana";
- 2017. - "Gada labākā būve Latvijā 2016" skates apmeklēšana;
- 2018. - "Valodu un IT mācību centrs" kursi datorprogrammā "MS Project";
- 2018. - BVKB seminārs "Biežāk uzdotie jautājumi būvobjektā";
- 2018. - SIA "LBS-Konsultants" seminārs "Būvju, to atsevišķu daļu tehniskā apsekošana būvprocesa sastāvā";
- 2019. - BVKB seminārs "Biežāk uzdotie jautājumi ēku būvniecības procesā";
- 2020. - "Latvijas Būvniecības gada balva 2019" skates apmeklēšana;
- 2020. - "Latvijas Gada inženieris būvniecībā 2019" konkursa ceremonijas apmeklēšana;
- 2020. - SIA "MĀCĪBU ALIANSE" kursi "Atbildīgais speciālists par kravas celtņiem";
- 2020. - SIA "MĀCĪBU ALIANSE" kursi "Atbildīgais speciālists par sastatņu montāžu un demontāžu / Darbs augstumā";
- 2020. - SIA "MĀCĪBU ALIANSE" kursi "Stropētājs".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

- 2017. - pašlaik - SIA "MONUM".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

- 2015.-2018. - RTU ikmēneša studiju stipendija;
- 2019. - diplomprojekts bakalaura pētījuma daļa "Ēkas pārsegumu nesošo konstrukciju pastiprināšanas risinājumi", inženierprojekta daļa "Sporta zāles ēka Ventspilī";
- 2020. - maģistra darbs "Dolomītu mehānisko īpašību pārbaude un salīdzinājums".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Neatliec uz rītdienu to, ko vari izdarīt šodien.

› BŪVΝIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



KRISTS ZIEMELIS

BŪVΝIECĪBA

Maģistra profesionālā studiju programma

Kristssziemelis@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,95

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

Studentu konference 2020.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

COST programmas ietvaros - 2019. - *Self healing concrete.*

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

AS "LNK-Industries" Būvniecības projektu vadītājs (2021.);

RTU Zinātniskais asisstents (2021.); SIA "KZB" Valdes loceklis (2020.);

Mapri Būve SIA Būvniecības projektu vadītājs(2019.-2020.);

ReLife Construction, SIA Darbu vadītājs / Projektu vadītājs (2019. g. - beigas).

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Apstāties nozīmē iet atpakaļ.

› BŪVNIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



LAURA LEIKUMA

BŪVNIECĪBA

Maģistra profesionālā studiju programma

lleiakuma@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,58

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2015. – Jēkabpils Jauniešu Domes biedre;

2014.-2016. – BIF studentu pašpārvaldes biedre;

2017. – sacensības "Betona sacensības 2017", 3 cīlveku komandā iegūta 1. vieta.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2016. – semināri un skate "Gada labākā būve Latvijā 2016" (apmeklētāja);

2016. – seminārs "Ko nemāca skolā?" (apmeklētāja);

2016. – RTU akcija "Seko studentam";

2017. – būvniecības dienas seminārs "Atbildība un kvalifikācija būvniecībā";

2017. – RTU akcija "Seko studentam";

2018. – seminārs ar LBS valdes priekssēdētāju Helēnu Endriksoni par sertificēšanās procedūru;

2018. – seminārs "Nāc un iepazīsti Revit";

2018. – kurss "Tērauda konstrukciju projektēšana. Vispārīgie noteikumi un noteikumi ēkām (EC3)";

2018. – Ulda Pīlēna vieslekcija „Tu nevari uzvarēt spēlē, kuru nemaz nespēlē, jeb risku cena”;

2018. – apmācības "Programmatūra Tekla Structures";

2019. – seminārs "Būvkonstrukciju kvalitatīva projektēšana";

2019. – seminārs "Dzelzsbetona konstrukciju aprēķini";

2019. – seminārs "Kombinēto pāļu un seklo pamatu ģeotehniskie aprēķini";

2019. – seminārs "Betona konstrukciju aizsardzība un remonts";

2020. – seminārs "Laba prakse aprēķinos ar galigo elementu metodi / Good Practice in Finite Element Analysis";

2020. – vebinārs "Projekta sagatavošana BIS";

2020. – kursi "BIM modelēšana";

2020. – kursi "BIM koordinēšana";

2020. – RTU studentu konference "Būvmateriāli un būvizstrādājumi".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2016. – 3 mēnešu prakse SIA "Smart Energy", būvdarbu vadītāja palīdze;

2017.-pašlaik – SIA "Structural Designers Group", būvinženiera palīdze.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"Tu neapstāsies, kamēr kabatā nav 100 klapu un nāsīs sajūti to, kā smaržo silta maize." (Ansīs "Ir pagājis ilgs laiks")

› BŪVNIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



RAIMONDS BOGDANOVIČS SILTUMA, GĀZES UN ŪDENS TEHNOLOGIJA

Bakalaura profesionālā studiju programma

Raimonds.Bogdanovics@rtu.lv

Vidējā svērtā atzīme: 9,36

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2017.-2018. – projekta "Ēku inženiersistēmas montāžas laboratorija - ventilācijas sistēmas stends" īstenošana ar RTU Studentu iniciatīvas fonda atbalstu;

2016. – dalība European BEST Engineering Competition "EBEC Rīga 2016", "Vafeļu inženieris", "Papīra tilti", RTU pavasara kross, Rektora kauss peldēšanā, Rektora kauss novusā, "English club".

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2020. – "2020 ASHRAE Winter Conference", Orlando, Florida, ASV;

2019. – "Training Session 2: Building simulation with TRNSYS, (16 stundas)", Transsolar Energietechnik GmbH, Štutgarte, Vācija;

2019. – Danfoss "Trata" rūpnīcas apmeklējums un dalība seminārā (2 dienas), Lubļana, Slovēnija;

2019. – ERASMUS akadēmiskā personāla pieredzes apmaiņa (3 dienas), GoGaS Goch GmbH & Co. KG Vācija;

2019. – "Forum Wood Building Baltic 2019", Tallinn University of Technology, Tallina, Igaunija;

2017. – Reflex rūpnīcas apmeklējums un dalība seminārā (1 diena), Vombžezno, Polija;

2017. – "The Third Baltic International Summer School 2017, (150 stundas)", HafenCity University Hamburg, Hamburga, Vācija.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Stipendijas un apbalvojumi

2020. – Būvindustrijas lielā balva. Gada students;

2020. – AS „Latvenergo” studiju noslēguma darbu konkurss. Apbalvojums kategorijā Bakalaura darbs ar projekta daļu;

2018. – Gunta Boles prēmija;

2017. – Kristapa Morberga stipendija RTU;

2016. – AS „Latvijas Gāze” stipendija;

2015.-2020. – valsts budžeta ikmēneša stipendija.

Olimpiādes

2016. – 1. vieta Starptautiskajā studentu matemātikas olimpiādē, LLU.

Dalība projektos

2019.-2020. – "Iekšstelpu gaisa kvalitāte un cilvēku labklājība modernā ēku vidē", ERAF. Zinātniskais asistents;

2017.-2018. – "Development and advanced prefabrication of innovative, multifunctional building envelope elements for MODular Retrofitting", Horizon 2020. Vecākais laborants zinātniskajā darbā.

Zinātniskie raksti (publicēti studiju laikā):

Zemītis, J., Bogdanovičs, R. Preliminary results of indoor moisture excess measurements for residential and office buildings in Latvia.

› BŪVNIECĪBAS INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE

Zajacs, A., Bogdanovičs, R., Borodiņecs, A. *Analysis of low temperature lift heat pump application in a district heating system for flue gas condenser efficiency improvement.*
Zemītis, J., Bogdanovičs, R. *Heat Recovery Efficiency of Local Decentralized Ventilation Devices.*
Zajacs, A., Borodiņecs, A., Bogdanovičs, R. *Assessment of the Efficiency and Reliability of the District Heating Systems within Different Development Scenarios.*
Borodiņecs, A., Bogdanovičs, R., Prozuments, A., Tihana, J., Gaujēna, B. *Evaluation of Hybrid Heating Systems with a Combination of Fossil and Renewable Energy Sources.*
Geikins, A., Borodiņecs, A., Dakša, G., Bogdanovičs, R., Zajecs, D. *Typology of Unclassified Buildings and Specifics of Input Parameters for Energy Audits in Latvia.*
Bogdanovičs, R., Borodiņecs, A., Zajacs, A., Šteinerte, K. *Review of Heat Pumps Application Potential in Cold Climate.*
Zajacs, A., Borodiņecs, A., Bogdanovičs, R. *Influence of the Rate of Renovation of the Public Communities on the Efficiency of the District Heating Systems.*
Zajacs, A., Lalovs, A., Borodiņecs, A., Bogdanovičs, R. *Small Ammonia Heat Pumps for Space and Hot Tap Water Heating.*

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019 – Pašlaik – zinātniskais asistents (RTU, Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas institūts).
2017 – Pašlaik – inženieris-projektētājs (SIA "MEP solutions").
2017.-2019. – laborants / vecākais laborants zinātniskajā darbā (RTU, Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas institūts).

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Dari šodien to, ko citi negrib darīt, un rīt dzīvosī tā, kā citi nevar dzīvot.



CĒSU STUDIJU UN
ZINĀTNES CENTRS

CĒSU STUDIJU UN ZINĀTNESCENTRS

VASARAS IZLAIDUMS



KRISTERS KOMAROVS UZNĒMĒJDARBĪBA UN VADĪŠANA

Pirmā līmeņa profesionālā studiju programma

kkomarovs@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,06

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018. - organizē pirmo Digitālo Brunch ar tēmu "e-komercija un digitālais mārketingš".

2019. - organizē Digitālā Brunch 2. posmu ar tēmu "IoT";

2020. - organizē Digitālā Brunch 3. posmu "Datu analītika IT risinājumi maziem uzņēmumiem";

2020. - Digitālais Brunch festivālā "Lampa", tēma "Darbs no mājām", galvenais organizators;

2020. - *Online* atvērto durvju organizators;

2020. - RTU CSZC izlaiduma organizators;

2020. - RTU CSZC studentu padomes dibinātājs.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

NVA seminārs par digitālajām prasmēm uzņēmējdarbībā Smiltenē - diskusijas viesis;

2018.-2020. - Cēsu uzņēmēju forums, dalībnieks;

Cēsu IT meetup - diskusijas viesis;

2019.-2020. - Vidzemes inovāciju nedēļa, dalībnieks;

2019. - Tech Chill, dalībnieks.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

AS "Printful Latvija";

SIA "CCC Latvia" dibinātājs un valdes priekšsēdētājs.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"If something is wrong, fix it. But train yourself not to worry, worry fixes nothing." (E. Hemingway)

CĒSU STUDIJU UN ZINĀTNESCENTRS



UNDA PAULA RĪSMANE (DZ. LAUBERGA) DATORSISTĒMAS

Pirmā līmeņa profesionālā studiju programma

unda.paula@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,40

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

During 2019 and 2020 participated as a speaker in Digital Brunch series organized by RTU Cesis Study and Science Centre.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

During first months of 2020 participated in Data analytics course organized by Cēsis local government, RTU Cesis Study and Science Centre and Squalio.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

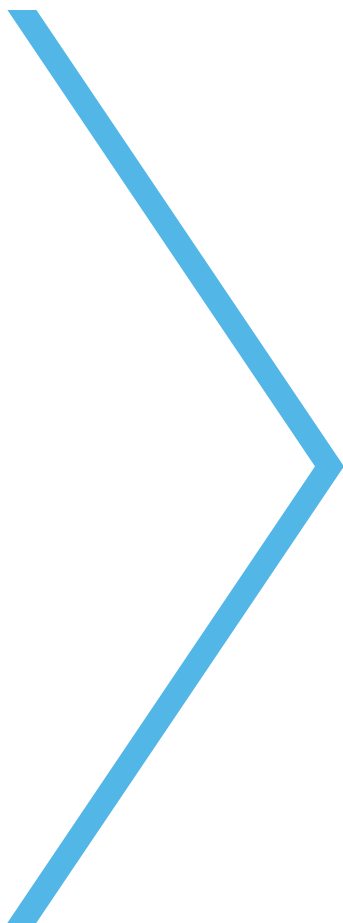
Completed Data analytics course and was part of the winning team of Data Hackathon organized by Cēsis local government, RTU Cesis Study and Science Centre and Squalio.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2nd study year internship at local digital agency naked CORE LLC (SIA naked CORE). 3rd study year internship at DPA LLC (SIA DPA), also - the current workplace.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Global pandemic has made sure that "the roaring 20's" are about to happen again - be prepared and be a part of a decade of innovation!



DATORZINĀTNES
UN INFORMĀCIJAS
TEHNOLOGIJAS
FAKULTĀTE

> DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE

ZIEMAS IZLAIDUMS



ARTŪRS ŠINKEVIČS INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJA

Maģistra profesionālā studiju programma

arturs.sinkevics@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,29

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018. - XXVI Vispārējie latviešu Dziesmu un XVI Deju svētku dalībnieks (Naujenes Mūzikas un mākslas skolas pūtēju orķestris).

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. - Accenture PM Assistant Bootcamp.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - izstrādāts un aizstāvēts maģistra darbs "Mērogoto spējo metožu pielietošana spējās izstrādes projektiem";

2019.-2020. - RTU stipendija;

2019. - RTU vienreizējā veicinošā stipendija.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Accenture Latvijas filiāle - projekta vadītāja asistents, Scrum Master.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Universitāte dod labu zināšanu pamatu, kas jāatbalsta un jāpapildina ar praksi. Universitāte māca pacietībai, izturībai un mērķtiecībai, ko cienā gan kolēgi, gan darba devēji.

› DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE



ILYAS MUHAMMAD

DATORSISTĒMAS

Maģistra akadēmiskā studiju programma

Ilyashaider123@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,50

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

I did organize sports activity CRICKET in 2017, 2018 and 2019.

I participated in DEMOLA in 2018 and completed successfully.

Attended RTU career day in 2017 and 2018.

Participated in Erasmus Events.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

I have attended seminars from computer systems faculty.

I participated and attended conference in 2018.

I have also attended guest lectures as I remember one from Turkey in 2018 and some others.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Completed Accenture Latvia software test automation Bootcamp.

Did internship in Accenture Latvia in the field of software test automation.

Remotely worked with Swedish company as software test automation engineer.

Currently working as an analyst in Accenture Latvia in the field of software test automation.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Knowledge is that which benefits not that which is memorized.

> DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE



ILZE BĒRZIŅA INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJA

Maģistra profesionālā studiju programma

ilzeberzina17@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,77

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2016.-2017. - RTU Studentu parlamenta Audita komisijas vadītāja;
2015.-2016. - RTU Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātes Studentu pašpārvaldes vadītāja;
2016. - piesaistīts finansējums Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātes studentu atpūtas telpas remontam, kā arī iesaistīšanās remontdarbu veikšanā;
2015.-2017. - RTU Satversmes delegāte;
2015.-2017. - RTU Datorzinātnes un Informācijas tehnoloģijas fakultātes stipendiju komisijas locekle;
2015.-2016. - RTU Studentu parlamenta kopsapulces delegāte;
2015.-2016. - RTU Datorzinātnes un Informācijas tehnoloģijas fakultātes domes locekle;
2015. - "Electrical Engineering Students' European Association Riga" (EESTEC LC Riga) biedre;
2015. - "EESTEC LC Riga" rīkotā semināra "Domo Arigato Mr. Roboto" organizatore;
2015. - Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātes komandas pārstāvniecība erudīcijas konkursā "RTU Spice";
2015. - RTU pārstāvniecība sacensībās "Stipro skrējiens";
2015.-2016. - RTU apmaiņas programmas Erasmus+ studentu draugs un dalība "Buddy" programmā;
2015.-2016. - RTU Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātes pirmkursnieku padomniece;
2014.-2017. - DITF pārstāvniecība Rektora kausa posmos "Nakts turnīrs volejbolā un strītbolā" un sporta spēlēs "Ronīšos";
2013.-2017. - RTU Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātes Studentu pašpārvaldes biedre;
2013.-2017. - iesaiste dažādu RTU Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātes un RTU Studentu parlamenta pasākumu organizēšanā.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENĀS, KURSOS

2020. - RTU Studentu parlamenta līderprasmju attīstības un pašizaugsmes seminārs "SOLIS";
2017. - Microsoft Latvia seminārs "Microsoft Student Partner Summit 2017";
2016. - Vasaras skola "Silk road Universities-Elite Summer Camp" Sianā, Ķīnā;
2015. - RTU Studentu parlamenta seminārs "Jauno vadītāju skola";
2014. - RTU Studentu parlamenta jauno aktīvistu seminārs "Studentu parlamenta akadēmija".

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - teicami aizstāvēts maģistra darbs "Biznesa procesu pilnveidošanas iespēju novērtēšana sarunbotu izmantošanas gadījumā";
2018. - Erasmus+ prakse Lielbritānijā;
2015.-2016. - saņemta RTU ikmēneša stipendija;
2013.-2020. - valsts budžeta stipendija studijām;
2013.-2016. - Vītolu fonda stipendija.

› DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

SIA "Datorzinību centrs";
"Dyce dental practice" LTD;
SIA "Ernst & Young" Baltic;
AS "Printful";
RTU Studentu parlaments;
RTU Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātes Studentu pašpārvalde.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"Yesterday is history, tomorrow is a mystery, today is a gift that's why it's called "The Present."
(Bill Keane)



MARGARITA BEKEŠA (DZ. BELKINA) DATORSISTĒMAS

Maģistra profesionālā studiju programma
margarita.bekesa@gmail.com
Vidējā svērtā atzīme: 8,85

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018. - T2T koris.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. - lekcija "Ievads DISC teorijā";
2019. - lekšlietu ministrijas IKT konference "Industrijas diena 2019";
2019. - lecture of the guru of Design Science Research Alan Hevner (USA);
2019. - Agile Week Riga;
2020. - lekcija "Kā noturēt publikas uzmanību";
2020. - lekcija "Kā izveidot spēcīgu runas struktūru";
2020. - lekcija "Kā neuztraukties publiskās runas laikā";
2020. - kursi Kanban System Design;
2021. - profesionālās pilnveides izglītības programma "Uzņēmējdarbības pamati".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2018. - e-adreses ieviešana valsts iestādēm dokumentu vadības sistēmā DocLogix.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2020.-pašlaik - Helmes Latvia (ex. SIA T2T) biznesa līnijas vadītāja;
2017.-2020. - Helmes Latvia (ex. SIA T2T) sistēmu analītiķe.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Nebaidies no izaicinājumiem un nekad neapstājies pie sasnietgtā!

> DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE



RAIVIS BEROVSKIS DATORSISTĒMAS

Maģistra profesionālā studiju programma

Raivis.Berovskis@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,73

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

Bijušais DITF Studentu pašpārvaldes biedrs, nu jau vecbiedrs.

Nosaukt visus pasākumus ar gadiem būtu nogurdinoši, tapēc teiksim tā, ka aktīvākā darbība bija manu studiju gaitu sākumā no 2010. gada līdz 2015. gadam. Pēc tam jau fokusējos gandrīz tikai uz mācībām.

Šajos gados palīdzēju organizēt vairāk nekā 30 pasākumus, tai skaitā vairāku gadu garumā Tehniskās jaunrades dienas, Robotikas sacensības, iekšējos motivācijas pasākumus, RTU un RTU SP rīkotos pasākumus (RTU dzimšanas dienas svētkus, studiju gada sākuma pasākumus), Bezmiega varā, Šķērsgriezums, Pirmkursnieku nometnes utt. Organizēto pasākumu skaits ir vēl garāks, visus nevaru atcerēties.

Biju RTU Studentu organizācijas EESTEC biedrs un pēc tam jau galvenā kontaktpersona. Arī tur jau esmu organizācijas *Alumni* biedrs.

EESTEC ietvaros rīkojām vairāku apmaiņas pasākumus Rīgā, kur uzņēmām ap 15-20 studentus no visas Eiropas. Rīkojām arī grandiozo EESTEC kongresu, kur nedēļas garumā, sadarbojoties ar Tallinas Tehnisko universitāti nodrošinājām telpas, pasākumus un izmitināšanas vietas vairāk nekā 250 studentiem no Eiropas.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

Pārsvarā apmeklēju konferences ārpus universitātes vides - TAPOST, FrontCon, Nordic Testing Days, Tech Chill, Riga COMM u. c.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Studiju laikā paralēli strādāju savā nozarē – veicu darbus saistībā ar testēšanu – manuālu, automatizētu, drošībās, noslodzes utt.

› DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE



ROBERTS ZARIŅŠ INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJA

Maģistra profesionālā studiju programma

zarins.roberts@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,13

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

Attending TechHub and Swedbank Seedtalk events.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Publication: J. Grabis, V. Stankovski and R. Zariņš, "Blockchain Enabled Distributed Storage and Sharing of Personal Data Assets," 2020 IEEE 36th International Conference on Data Engineering Workshops (ICDEW), Dallas, TX, USA, 2020, pp. 11-17, doi: 10.1109/ICDEW49219.2020.9000-13.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2015.-2016. - IT Support Specialist, Swedbank Inc.;

2016.-2017. - Developer, Adevo Inc.;

2017.-2019. - IT Project manager, Adevo Inc.;

2019.-present - Head of IT Department, Adevo Inc.

> DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE

VASARAS IZLAIDUMS



AINIS ZAHARĀNS FINANŠU INŽENIERMATEMĀTIKA

Maģistra akadēmiskā studiju programma

ainis.zaharans@outlook.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,65

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2021. - speaker in WEB event "IT cost optimization with software asset management";
2019. - participated with booth in 2-day conference "RIGA COMM";
2019. - attended conference "Bank-IT", Minsk;
2019. - speaker in live event in Vilnius "Don't be victim of pirate software";
2018. - speaker in WEB event "6 ways to not fail in managing your software compliance";
2015. - speaker in live event in Riga "How to effectively organize and keep track of your software?".

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERĒCĒS, KURSOS

2020. - Completed course "Introduction to Julia programming language" by JuliaAcademy;
2019. - Received SQUALIO corporate award "Zelta rokas";
2018. - Earned ITIL Foundation certification in IT Service Management by Axelos;
2016. - Earned professional certification from Snow Software;
2016. - Completed course "The 7 Habits for Managers Program" by FranklinCovey;
2016. - Completed course "Presentation advantage" by FranklinCovey;
2015. - Completed course "Public Speaking and Presentation" by TRIVIUMS;
2015. - Business and Management Basics, RTU Biznesa interešu klubs "Portfelis";
2015. - Earned professional certification from Microsoft.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - awarded with Master Degree diploma in Mathematics with excellence (maxima cum laude);
2020. - Master thesis "COMPANY STOCK SELECTION AND PRICE MOVEMENT FORECASTING USING MACHINE LEARNING ALGORITHMS" was defended with distinction.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

From year 2013 working at SQUALIO in various roles, including Consultant, Project Manager, Team Lead, Unit Manager, Service Portfolio Manager.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Every day become a better version of yourself.

› DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE



AMANDA SILIŅA FINANŠU INŽENIERIJA

Bakalaura profesionālā studiju programma

amandarazma@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 9,07

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

In my 1st year of studies(2016/2017), I was actively participating in my faculty's student Parliament. I was organising some events, in example, event for Valentines day Dienesta Romāns. Also I was in the winning team for RTU Spice 2016 representing my faculty. I was representing my programmes' students interests in faculty meetings. Being a part of RTU video content creator team. Participating in annual sport games.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

RTU Spice 2016 winner team, started project with LTAB regarding creating a prediction model for insurance risks, but unfortunately we didn't finish it.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Internship in SEB in customer insights and Data science team. Creating automations and customer behaviour analysis.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

You never know how things will turn out, so try to make the most out of every little thing starting from the beginning.

> DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE



ANDREJS GALZONS DATORSISTĒMAS

Maģistra akadēmiskā studiju programma

andrejs.galzons@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,82

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2016. - dalība pasākumā "Seko studentam";

2015.-2020. - dalība RTU rīkotajos pasākumos.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2020. - iegūts Mikrotik MTCNA sertifikāts.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2018. - bakalaura darbs "Programmatūras serveru infrastruktūras pārvaldīšanas metodes";

2020. - maģistra darbs "Modernas infrastruktūras pārvaldīšana, izmantojot programmatūras virtualizāciju";

2019.-2020. - RTU ikmēnēša stipendija.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

SIA "EMPOWER"

> DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE



COSTANZA DE LIBERATO

LOGISTIKAS SISTĒMU UN PIEGĀDES ĶĒDES VADĪBA

Maģistra akadēmiskā studiju programma

costidl94@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,03

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019 – Participant at Outdoor Riga 2019 International Trade Show;
2019 – Participant at the Portrait Workshop organized at Latvijas Nacionala Biblioteka (Riga) by LMMDV – Liepaja Music, Art and Design Secondary School;
2019-2020 – Participant at the Riga International Film Festival;
2020 – Participant at the Origami Workshop at LNB.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019 – Participant at the guest lecture by Prof. Gaby Neumann, TH Wildau University – "LSCM in Germany";
2019 – Participant at the guest lecture by Prof. Dr. Juan José Ramos González, UAB Universitat Autònoma de Barcelona – "LSCM in Spain";
2019 – Participant at the guest lecture by Prof. Wouter Faes, Belgium – "LSCM in Belgium: Global Sourcing and Intercultural Negotiations";
2019 – Participant at the visiting lecture by Prof. Andrea Reverberi, Genoa University, Italy – "Management and Optimization of Logistics and Supply Chain Management for Chemical Plants and Maritime Transportation";
2019 – Participant at the guest lecture by Ksenija Lace, Evolution Gaming - "Software oriented notations of systems analysis process".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2019 – Participant as Procurement Manager in an academic virtual project named "The Fresh Connection Game" with the intent to simulate companies' logistics operations and decisions;
2020 – Nominee at the ZIBIT 2020 Theses Scholarship with my Master Thesis work titled "Holistic evaluation of omni-channel distribution strategies in E-groceries";
2020 – Winner of Erasmus+ for Traineeship Scholarship (as Recent Graduate) – Traineeship carried out at Ferroli S.p.A. in Italy from 16/11/2020 to 16/05/2021.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

International Logistics Specialist at Ferroli S.p.A., San Bonifacio (VR), Italy – Apprenticeship contract from November 2020 to Ongoing.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

I wish young workers to understand what they like, to try several experiences in life and to build up a stimulating career.

> DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE



EDGARS GAIDEVS BIZNESĀ INFORMĀTIKA

Maģistra akadēmiskā studiju programma

edgars.gaidels@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,05

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018. - Agile Day Riga conference organiser - Agile Latvia;

2019. - Agile Week Riga conference organiser - Agile Latvia.

Agile Latvia team member, facilitator, and co-organizer of the annual Agile Days Riga conference. Community counts 1300+ active members: www.meetup.com/Agile-Latvia

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018.-2019. - Guest lecturer in RISEBA on course Project Management with Agile, Scrum, Lean, Kanban.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Gaidels E., Gaidukovs A., Matulevičius R. (2018) A Coarse-Grained Comparison of BPMN Extensions for Security Requirements Modelling. CEUR Workshop Proceedings, Vol.2218, Perspectives in Business Informatics Research. BIR 2018.

Gaidels E., Kirikova M. (2020) Service Dependency Graph Analysis in Microservice Architecture. In: Buchmann R.A., Polini A., Johansson B., Karagiannis D. (eds) Perspectives in Business Informatics Research. BIR 2020. Lecture Notes in Business Information Processing, vol 398. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-61140-8_9

ZIBIT 2020 Final Thesis Scholarship. First place in the master's theses category for work "Graph-based system reliability analysis in microservice architecture". Funded by Accenture and TietoEVRY.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2016.-2017. - Tele2 IT Project Manager; 2017-2021: Evolution Gaming - IT Project Manager.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Pick a path with heart.

› DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE



ELĪZA HERTELE

INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJA

Maģistra akadēmiskā studiju programma

e.hertele@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,23

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - izstrādāts un aizstāvēts maģistra darbs "Relāciju datu bāzes un relāciju-objektu datu bāzes salīdzinājums un izvērtējums";

2019. - Erasmus+ programma - apmaiņas studijas Parīzes inženierzinātņu un datorzinātņu skolā EPITA (*École Pour l'Informatique et les Techniques Avancées*), specializācija informācijas sistēmu pārvaldībā; Socrates/Erasmus programmas stipendija;

2018.-2019. - RTU ikmēneša stipendija.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2020.-pašlaik - AS "EMERGN" biznesa analītiķe;

2020.-2021. - AS "EMERGN" programmētāja;

2018.-2019. - AS "EMERGN" programmētāja;

2017.-2018. - SIA "WeAreDots" jaunākā sistēmu analītiķe.

> DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE



EVITA ROPONENA INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJA

Bakalaura akadēmiskā studiju programma

evirop2@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,83

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019.-2020. - DITF pašpārvaldes biedre un RTU Studentu parlamenta aktīviste;
2019. - palīdze RTU SP pasākumā "RTU Sporta spēles 2019";
2019.-pašlaik - DITF florbola un meiteņu volejbola komandas sastāvā;
2019.-pašlaik - brīvprātīgās organizācijas BEST-Riga biedre;
2020. - organizētāja RTU SP pasākumā "Dienesta Romāns 2020";
2020. - palīgs RTU SP pasākumos "RTU Got Talent", "ISC Ice Breaking Party 2020";
2019. - dalība RTU SP seminārā "Balss";
2020. - dalība RTU SP seminārā "Solis";
2020. - situācijas analīzes uzdevuma atbildīgā sacensībās "EBEC 2020";
2020. - publisko attiecību atbildīgā semināram "Step by Step: How to be the BEST of the BEST 2020";
2020.-pašlaik - cilvēkresursu atbildīgā BEST-Riga.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. - apmeklēts BEST-Leuven organizētais mākslīgā intelekta kurss "The name is I, AI";
2020. - apmeklēta Studentu zinātniskā konference.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019.-2020. - praktikante RTU Dizaina fabrikā.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Nekad neatliec visus darbus uz pēdējo mirkli! Sāc ar mazumu, un viss izdosies! Un tu redzēsi, kāds gandarījums ir, kad viss jau ir izdarīts un diploms stāv jau tavā plauktā.

> DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE



GUNTIS MOSĀNS INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJA

Maģistra profesionālā studiju programma

guntis.mosans@rtu.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,70

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. - LIAA seminārs "Zinātnes komercializācija - padomi un rīki";

2019. - ITI zinātniskais seminārs kiberdrošībā;

2019. - LIAA meistarklase "Pētniecības komercializācija - padomi un rīki";

2019. - RTU seminārs "INNOVATIVE DESIGN IN SCIENTIFIC RESEARCH".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2017. - zinātniskā publikācija: Supoļenkovs, A., Grabis, J., Kampars, J., Sisojevs, A., Pinka, K., Mosāns, G., Taranovs, R., Locmelis, A. *Application of Image Recognition and Machine Learning Technologies for Payment Data Processing Review and Challenges*. No: 2017 5th IEEE Workshop on Advances in Information, Electronic and Electrical Engineering (AIEEE 2017): Proceedings, Latvija, Rīga, 24.-25. novembris, 2017. Piscataway: IEEE, 2017, 1.-6. lpp. ISBN 978-1-5386-4138-5. e-ISBN 978-1-5386-4137-8. Pieejams: doi:10.1109/AIEEE.2017.8270536;

2018. - līgumdarbs "Dienesta braucienu maksājuma dokumentu digitalizācija", finansētājs "Accenture Latvia", mašīnapmācības līdzekļu izmantošana noderīgas informācijas izgūšanai no komandējumu braucienu čekiem;

2020. - Eiropas Reģionālās attīstības fonda projekta Nr. 1.2.1.1/18/A/003 "Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju kompetences centrs" pētījums Nr. 1.13 "Resurstaupīgi skaitļošanas uzdevumu optimizācijas risinājumi".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Rīgas Tehniskā universitāte, Informācijas tehnoloģijas institūts, Vadības informācijas tehnoloģijas katedra, zinātniskais asistents, SIA "INDEX-TREE", programmētājs.

> DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE



GUSTAVS ĒVALDS INTELEKTUĀLAS ROBOTIZĒTAS SISTĒMAS

Bakalaura akadēmiskā studiju programma

gustavse@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,50

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2017. – DITF Pirmkursnieku nometnes dalībnieks;
2017. – Seminārs "Kam Rūp students?" dalībnieks;
2018. – Seminārs "Kam Rūp students?" palīgs;
2017. – RTU Ziemassvētku balle vadītājs (tas cilvēciņš, kas runā uz skatuves);
Vairāku DITF studentu pašpārvaldes organizēto pasākumu vadītājs;
Pieredzes apmaiņas brauciens ar RTU studentu parlamenta valdi uz Norvēģijas inženieru
arodbiedrību (NITO);
2018. – "Nākotnes studiju forums 2018" sponsori, vieslektora koordinators;
2019. – "Nākotnes studiju forums 2019" satura veidotājs, vieslektora koordinators;
2019. – seminārs "Solis" dalībnieks;
2018.-2019. – Latvijas Studentu apvienības RTU domnieka pozīcija;
2019. – Semestrīs Erasmus KU Leuven universitātē;
2017.-2020. – ESU Latvia "Public speaking competition" palīgs, brīžiem arī žurijas loceklis.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2017 - DevFest Baltics;
2017 - "Kam Rūp students?";
2019 - Solis.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2017.-2019. – RTU stipendija par labām mācību sekmēm.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Nekad nemet plinti krūmos – tur kāds var sēdēt. Tad krūmos būs dusmīgs vīrs ar plinti, bet tev
būs tukšas rokas.

› DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE



JĀNIS AMOLIŅŠ
DATORSISTĒMAS

Maģistra profesionālā studiju programma

Janis.Amolins_2@rtu.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,43

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019.-2020. – "Alfarobot" Robottehnikas un programmēšanas skola;

2019.-2020. – RTU DITF zinātniskais asistents;

2019. – prakse RTU DITF Programmatūras inženierijas katedrā.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Arī uzvarētāji mēdz kļūdīties, tāpēc galvenais ir pārvarēt grūtības un turpināt tiekties uz savu mērķi!

> DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE



JĀNIS OSKARS DARČIKS INTELEKTUĀLAS ROBOTIZĒTAS SISTĒMAS

Maģistra akadēmiskā studiju programma

janis.darciks@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,10

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019. – vasarā piedalījós RTU darbiniekiem rīkotajās sporta spēlēs "Ronīšos" DITF komandā.

Kā skolotājs Dobeles Valsts ģimnāzijā ne tikai mācu skolēniem fiziku, bet arī dalos savās robotikas zināšanās.

Piedalījós DITF un MISIK rīkotajos Ziemassvētku pasākumos.

Nedaudz iesaistījos Robotikas kluba aktivitātēs.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2020. – piedalījós attālinātajās video lekcijās pie ārzemju pasniedzēja par mākslīgo intelektu un neuronu tīkliem.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Iegūta vienīgā Apvienoto Arābu Emirātu vēstniecības studiju noslēguma darbu stipendija.

Kā zinātniskais asistents strādāju Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centrā un Mākslīgā intelekta un sistēmu inženierijas katedrā, kur tika strādāts pie projektiem par mobilām robotizētām sistēmām, multirobotu un lauksaimniecības robotu sistēmām.

Tiku izvirzīts Zībit stipendijai.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018.-2020. – zinātniskais asistents Informācijas, komunikāciju un signālapstrādes tehnoloģiju valsts nozīmes pētniecības centrā un Mākslīgā intelekta un sistēmu inženierijas katedrā;

2018.-2020. – fizikas skolotājs Dobeles Valsts ģimnāzijā.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Visvieglāk iemācīties ir iesaistoties!

› DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE



KARINA VASILEVSKA FINANŠU INŽENIERIJA

Bakalaura profesionālā studiju programma

karinavasilevskaa@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,39

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018. - dalība RTU "Ēnu dienas" programmā, iepazīstinot topošus studentus, ar studiju procesu RTU, un īpaši studiju procesu finanšu inženierijas programmā;

2016. - dalība Eiropas pirmās palīdzības sacensībās (FACE - First Aid Convention Europe) 2016 Slovēnijā;

2015. - dalība Eiropas pirmās palīdzības sacensībās (FACE - First Aid convention Europe) 2015 Rumānijā.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2013.-2016. - pirmās palīdzības sniegšanas kursi un semināri.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - teicami aizstāvēts bakalaura darbs "Uzņēmuma darba organizācijas modeļa simulācija pielietojot masu apkalošanas teoriju";

2018. - RTU Attīstības fonda stipendija;

2016.-2017. - vairākkārtēji saņemta RTU ikmeneša stipendija.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019.-pašlaik - SIA "Circle K Business Centre";

2018. - Luminor Bank AS, prakse biznesa klientu nodajā.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"Strive not to be a success, but rather to be of value." (Albert Einstein)

> DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE



MAYSA HUDAYBERDIYEVA

DATORSISTĒMAS

Bakalaura akadēmiskā studiju programma

maysa_98@mail.ru

Vidējā svērtā atzīme: 7,84

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018. – IIHF Annual Congress as a participant;

2019. – IIHF Annual Congress as a participant;

2019. – IIHF Semi-Annual Congress as a participant;

2021. – IIHF Annual Congress as a participant.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. – Accenture, Java Software Engineering course;

2020. – LinkedIn, Spring: Design Patterns course;

2021. – Oracle, OCA Java SE 8 Programmer course;

2021. – Microsoft, Azure Fundamentals course.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2019.-2020. – VIAA, Latvian state scholarship.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018. – intern at Accenture;

2018.-present, back-end software developer at Accenture.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

“The secret of your future is hidden in your daily routine.” (Mike Murdock)

> DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE



MAKSIMS PEČENS FINANŠU INŽENIERMATEMATIKA

Maģistra akadēmiskā studiju programma

mpecens@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,60

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

<https://rigadsclub.com/>

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. - *Business Objects Web Intelligence*: sarežģītāku pārskatu izveide *Infotrust*;

2018. - *Excel Advanced (PowerPivot, PowerQuery, DAX, PowerMaps) Master Training*;

2018. - *Power BI (Power BI Desktop, Power BI Service) Master Training*;

2018 - *SPSS Modeler: Pamatī Master Training*;

2018. - *Ekonometrijas pamati Master Training*;

2018. - *Statistiskie modelji un datizrace ar programmu R* Latvijas Universitāte;

2018. - *SPSS Modeler 2: padziļinātas tēmas apguve Master Training*;

2019. - *Finanšu analīze "Biznesa augstskolā Turība"*;

2019. - *Infografiki Baltijas Datoru Akadēmijā*;

2019. - *Nodokļu grāmatvedība "Biznesa augstskolā Turība"*;

2019. - *SPSS Modeler 3: modelēšanas tehnika lietotājiem ar priekšzināšanām Master Training*;

2018.-2019. - *R, Python, SQL, Git* video kursi (pašmācīšanās) *DataCamp*.

Profesionālā pieredze

Studiju laikā (2 gadus) strādāju Valsts ieņēmumu dienestā datu zinātnieka amatā. Studijas pabeidzot, pēc 6 mēnešiem mainīju darba vietu un sāku strādāt *Intrum Global Technologies* tajā pašā amatā.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Don't fear criticism; fear stagnation.

> DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE



MUHAMMAD WAQAS ASGHAR

DATORSISTĒMAS

Maģistra akadēmiskā studiju programma

sheikh.waqas.asghar@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,89

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019.-2020. - attended and help organizing book fair at International Exhibition Center Kipsala.

<https://islam-ahmadiyya.lv/attelu-galerija/>

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. - attended Scientific seminar conference at Faculty computer science and IT .

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Obtained RTU fund for paid Internship for 4 months at Accenture Latvia branch.

2019. - attended Bootcamp by Accenture.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Internship at Accenture from October 2019 to January 2020. Permanent employee as a Application developer at Accenture Latvia Branch.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Never miss any opportunity to learn and grow and try everything to gain your strength and knowledge.

> DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE



NIKLĀVS EMĪLS EGLĪTIS

DATORSISTĒMAS

Pirmā līmeņa profesionālā studiju programma

niklav.s.emils.eglitis@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,78

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2020. – dalība skrējienslojumā "Rīga-Valmiera 107 km";

2017.-2020. – dalība skrējienu seriālā "Stirnubuks", 2018. gadā iegūta kopvērtējumā 3. vieta VBJ vecuma grupā;

2019. – dalība TET Rīgas maratonā pārstāvot RTU;

2019. – dalība Cesis Eco Trail 50 km ultramaratona distancē un iegūta 4. vieta savā vecuma grupā;

2018. – dalība Latvijas čempionātā rollerslēpošanā sprinta distancē un iegūta 4. vieta VE grupā;

2018. – dalība Cesis Eco Trail 76+km ultramaratona distancē;

2018. – dalība RTU SP rīkotajās sacensībās "Pazudušie 2018";

2018. – dalība RTU SP rīkotajās orientēšanās sacensībās "Bezmiega varā '18";

2017. – dalība RTU DITF SP rīkotajā erudīcijas konkursā "Erudītais inženieris".

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2020. – dalība RTU Karjeras dienās kā pārstāvis no uzņēmuma SIA "E-Synergy";

2019. – dalība Erasmus+ programmā "Tackle Obstacles with NFE";

2019. – "Printful" izpilddirektora Dāvja Siksniņa vadīts seminārs "Kā būt produktīvam?";

2017. – Accenture Vieslekcijs RTU par Robotics un AI;

Zinātniskās un akadēmiskās aktivitātes;

2020. – piešķirta vienreizēja veicinošā RTU DITF stipendija;

2020. – aizstāvēts kvalifikācijas darbs "Tīmekļa vietnes izstrāde, izmantojot React un Laravel ietvarus" un iegūta programmētāja kvalifikācija.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018.-2020. – SIA "E-Synergy".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Ja labi grib, visu var paspēt!

> DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE



SERGEJS KOREŠKOVS AUTOMĀTIKA UN DATORTEHNika

Bakalaura akadēmiskā studiju programma

SergejSKoreshkov@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,20

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

During all 3 years I was a part Riga Junior Symphonic Orchestra as a clarinet musician. I was working in start-up creating Crypto currency applications at the first year of study. I was a part of RTU sport family - gym and self-defence courses.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

TSConf 2020 (TypeScript conference)

Many RTU local seminars and conferences (time management, business...)

SIA Evolution internal video-processing conferences

Swedbank open seminars (about money management)

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Bachelor work "OBJECT MOVEMENT ESTIMATION IN 3D SPACE"

Internal (private) researches in WEB Video (work at Evolution as a software engineer, starting from 2019)

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

First year - Crypto-currency start-up.

From third year - software engineer at Evolution.

During all 3 years I was an active freelance full-stack developer. Was participating in some embedded/automation system development (anti-Covid gates with temperature monitoring, bio algae plant monitoring system...).

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Take everything from this period. Don't chase for degree, but for experience. Manage your time. Start working on your own name. Your name will work on you in future.

DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE



TEKIN EVRIM OZMERMER

BIZNESĀ INFORMĀTIKA

Maģistra akadēmiskā studiju programma

evrimozmermer@hotmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,85

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

Accenture AI4FutureWorkforce Hackathon, Accenture AI4TechCareer Hackathon, Accenture AI4Environment Hackathon.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

WebSummit2019 Accenture Presenter, Accenture Latvia Riga Liquid Studio Demo Presenter, Technology Vision Presenter at Baltic Informatics Olympiad.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Publication in CSIMQ: <https://csimq-journals.rtu.lv/article/view/csimg.2020-23.04/2316>

Pre-print of Accenture Innocation Project for Client from USA: <https://arxiv.org/abs/2104.11231>
Winner of Accenture Global Innovation Contest 2019 in Europe.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Accenture - Data Science Intern - from 05.2019 to 09.2019;

Accenture - Data Scientist (Associate Level) - from 09.2019 to 03.2020;

Accenture - Data Scientist (Analyst Level) - from 03.2020 to Now.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

We are born as many people but die as one person. Your life and career is all about finding yourself and being "you" with your unique existence.

> DATORZINĀTNES UN INFORMĀCIJAS TEHNOLOGIJAS FAKULTĀTE



ULVIS BLATHENS

DATORSISTĒMAS

Bakalaura akadēmiskā studiju programma

ulvis.blathens@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,15

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2020. – apmeklēts seminārs "Akadēmiskā rakstīšana studiju noslēguma darbos";

2020. – dalība 61. Studentu zinātniski tehniskajā konferencē, kurā tika prezentēts tajā brīdī vēl topošā bakalaura darba progress.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. – izstrādāts un aizstāvēts ar 10 ballu vērtējumu bakalaura darbs "UML secību diagrammu ģenerēšanas no programmas pirmkoda izpēte", kurā tika izpētīti secību diagrammu reversās inženierijas rīki un secināts par atbilstošās sfēras vājajām pusēm un izpētīto rīku pilnveidojamības iespējām.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Neatkarīgi no tā, par cik kompetentu, izglītotu, gudru vai spējīgu tu sevi uzskati, atceries, ka tev pienākas cieņa no pārējiem, taču arī viņiem - no tevis. Kompetence nevienu nepadara pārāku.



DAUGAVPILS
STUDIJU UN
ZINĀTNES CENTRS

DAUGAVPILS STUDIJU UN ZINĀTNES CENTRS

ZIEMAS IZLAIDUMS



VЛАДИСЛАВ КАЗАЧОНОК

БУВДАРБУ ВАДІШАНА

Pirmā līmeņa profesionālā augstākās izglītības studiju programma

vladislav.kazachonok@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,40

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2015. – dalība seminārā “Ēku būvniecības kārtība”;

2015. – dalība seminārā “Būvju ugunsdrošība”;

2015. – dalība seminārā “Tehniskā apsekošana”;

2016. – dalība seminārā “Būvniecības pasūtītājs”;

2016. – dalība seminārā “Dzelzsbetona aizsardzība un remonts”;

2016. – dalība seminārā “Jumtu ieklāšanas darbu tehnoloģija un uzraudzība”;

2017. – dalība seminārā “Prasības reglamentētās sfēras būvizstrādājumiem”;

2017. – dalība seminārā “Jaunā būvniecības likuma divi gadi praksē - ieguvumi un zaudējumi”;

2017. – dalība profesionālās pilnveides izglītības programmā “Darba aizsardzības pamatlīmeņa zināšanu izglītības programma (60 stundas)”;

2018. – dalība seminārā “Inženieristēmu tehniskais izvērtējums un to attīstības tendences būvju renovācijā”;

2018. – dalība seminārā “Inovatīvi ventilācijas risinājumi”;

2018. – dalība seminārā “Normatīvu prasības energoefektivitātes rādītāju paaugstināšanai. Ēku energosertifikācijas aprēķini”;

2018. – dalība seminārā “Praktiski aspekti izpildokumentācijas aizpildīšanā būvlaukumā”;

2019. – dalība seminārā “Ēku un inženiertīku tehniskās apsekošanas, būves ekspertīzes un inženiertehniskās izpētes pamatprincipi”;

2019. – dalība seminārā “Logi un durvis, standarts un tā galvenie punkti, kas ietekmē to ilgmūžību un energoefektivitāti”;

2019. – dalība seminārā “Ēku vadības sistēmas (*Building Management System*) pamatkurss”;

2019. – dalība seminārā “Būvniecības procesa organizēšana, autoruzraudzība un būvuzraudzība atbilstoši Ministru kabineta 19.08.2014. noteikumu Nr. 500 “Vispārējie būvnoteikumi” prasībām”;

2020. – dalība seminārā “Būvniecības iepirkuma sagatavotības rādītāji”.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2013. – teicami izstrādāts un aizstāvēts bakalaura darbs “Kombinētā saules un gāzes apkure un karstā ūdens apgāde”;

2016. – iegūts sertifikāts “Būvdarbu tāmēšana”;

2017. – iegūts būvprakses sertifikāts “Siltumapgādes, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas sistēmu projektešana”;

2020. – teicami izstrādāts un aizstāvēts kvalifikācijas darbs “Skolas sporta zāles “Gaismēni” būvniecība Ezernieku ciemā, Ezernieku pagastā, Dagdas novadā”.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

SIA “LatRosTrans”

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Ja gribi izdarīt kaut ko labu, dari pats.



ELEKTRONIKAS UN
TELEKOMUNIKĀCIJU
FAKULTĀTE

> ELEKTRONIKAS UN TELEKOMUNIKĀCIJU FAKULTĀTE

ZIEMAS IZLAIDUMS



ANNA PAULA ARKLONE (DZ. KINSTLERE)

TRANSPORTA ELEKTRONIKA UN TELEMĀTIKA

Maģistra profesionālā studiju programma

annapaula11@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,45

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2014.-2016. - Studentu pašpārvaldes biedre;

2015. - viena no elektronikas olimpiādes vidusskolēniem organizatorēm;

2015. - viena no sporta teātra dalībniecēm;

2016. - viena no pirmkursnieku nometnes organizatorēm.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2015. - dalībiece seminārā par darbu kā līderim un par strādāšanu komandā;

2014. - lekcija par darbu ar lietojumprogrammu "Photoshop".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2018. - piedalījos publikācijas "*Increasing buildings energy management systems efficiency through weather prediction algorithm*" veidošanā, kas rezultējās arī ar bakalaura darba ar projekta daļu izveidi ar nosaukumu "Automātiskās vadības sistēmas regulēšana, izmantojot PLC kontrolieri ar laika aiztures kompensācijas metodi".

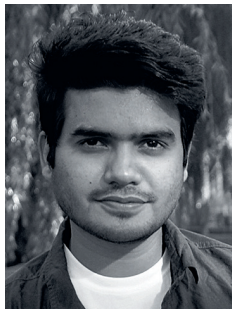
PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2016.-2020. - darba un prakses vieta SIA "Labores 7 LTD" uzņēmumā kā projektu vadītāja / projektētāja palīdze vājstrāvu sistēmu projektēšanā.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Novēlu jebkuram, kas vēlas nākotni saistīt ar inženiera profesiju, nepadoties pie pirmajām grūtībām, nebaudīties no izaicinājuma, jo tikai caur smagu darbu spējam izaugt kā cilvēki un kā profesionāļi.

ELEKTRONIKAS UN TELEKOMUNIKĀCIJU FAKULTĀTE



RADHESHYAM SINGH

TELEKOMUNIKĀCIJAS

Maģistra akadēmiskā studiju programma

radheshyam0508@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,84

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018. - Participated as Blood donner at RTU Telecommunication.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. - CERN Spring Campus 2018 at RTU - I have attained some lectures related to IoT and Data Science;

2018. - Participated in the Accenture Bootcamp program;

2019. - Participated in a hackathon at Microsoft (Denmark);

2019. - Seminar attained at DTU Skylab, Topic - Future Entrepreneurship;

2019. - Seminar attained at DTU Skylab, Topic - Machine Learning;

2019.-2020. - Seminar attained at DTU Computer Science, Topic - IoT, and AI;

2019. - Attained many Job Fairs at DTU, Copenhagen Business School, and learned what kind of skill set required to enter into the industry;

2018.-2020. - Courses Like Telecommunication Software, Intelligent system, Networking Technologies, and Application Development for the Internet of Things (IoT), Computer Technologies in Telecommunications, and Advance Protocol are fascinated me.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - Selected as an Exchange Student at Denmark Technical University and got the Erasmus Grant;

2019. - Got an opportunity to performed research work related to my master's thesis at Denmark Technical University;

2019. - Published IEEE paper on the Topic - An Experimental Evaluation of NB-IoT Coverage and Energy Consumption;

2019.-2020. - Research assistance at DTU Photonics Lab and working on the second IEEE paper based on Power consumption in NB-IoT.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018. - Worked as Helpdesk Helper at Mercury Hotel;

2019.-2020. - Student Assistance at DTU.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Take up one idea. Make that one idea your life - think of it, dream of it, live on that idea. Let the brain, muscles, nerves, every part of your body, be full of that idea, and just leave every other idea alone. This is the way to success.

ELEKTRONIKAS UN TELEKOMUNIKĀCIJU FAKULTĀTE



SUNDARESAN ARATHY

ELEKTRONIKA

Maģistra akadēmiskā studiju programma

arathys732@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,44

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - I have attended several events happened in RTU, like Independence day of India, Diwali celebration of India as well as some events in Faculty of Electronics and telecommunications regarding science, mathematics etc.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018.-2019. - I have attended many online conferences, seminars, webinars which includes companies like Accenture, Rigatechgirls, and also attended RTU seminars related to my course as well as others and I am still attending some webinars.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

During the study period, I have got selected and excelled in one of the Bootcamp technical, logical, and English tests. But I couldn't compromise my studies to attend the Bootcamp so I didn't attend it and it was in 2019.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

I have worked in different workplaces which doesn't have any relation with my studies. I always want to experience different things. So at first I worked in a hospitality field in a hotel in Latvia for almost 9 months and after that I worked in food Industry field for more than 1 year as I don't want to compromise my studies due to my job. In 2020 February, again I got selected for bootcamp on an another program in Accenture which should start in April but due to the pandemic it has postponed.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

For prospective graduates, I would like to share something which I felt through this two year journey. Life is always a riddle to solve, It's up to us how we want to solve the riddle. Some riddles are so easy to solve but some are not but giving up is never a solution we have to try, try till last, I believe a person who try so hard never fail and the best example is myself. After the first semester I thought "I can't do this" and during the summer vacation I packed all my stuff and went back to India and I was sure I will never come back to Latvia. During those 3 months I realized it's so easy to stay where we are comfortable but it took a lot of courage and self confidence to be in a new place, new people, no comfort, far from family. Then I decided to come back and studied hard. There were some mental and emotional breakdowns during my thesis, but if you have a good advisor who never give up on you and encourage you till the last, nothing is impossible. When WE decide to not give up, nothing in this world can stop US. All the best and always take care of your mental and physical well being.

ELEKTRONIKAS UN TELEKOMUNIKĀCIJU FAKULTĀTE

VASARAS IZLAIDUMS



DARJA ČIRJUĻINA

ELEKTRONIKA UN MOBILIE SAKARI

Bakalaura akadēmiskā studiju programma

darja.cirjulina@rtu.lv

Vidējā svērtā atzīme: 9,03

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

Studiju laikā aktīvi darbojos Elektronikas un telekomunikāciju fakultātes studentu pašpārvaldē. 2017.-2019. - Projektu nodaļas vadītāja, tāpēc aktīvi piedalījos katra studentu pašpārvaldes pasākuma organizēšanā, piemēram, Pirmkursnieku nometne, Elektronikas nedēļa un olimpiāde, Bezmiega varā, Pazudušie, Motivējošie semināri un daudzi citi pasākumi. Piedalījos arī RTU SP ziemas sporta spēļu "Briediši" organizācijā;

2017.-pašlaik - aktīvi darbojos Elektronikas klubā. Radu gan savus projektus, gan palīdzēju jaunākiem biedriem ar viņu ideju pilnveidošanu un realizēšanu, kā arī pilnveidoju savas prasmes spiesto plašu projektēšanā;

2018.-2020. - pārstāvēju studentu intereses RTU SP Kopsapulgē;

Katru gadu piedalos "Seko studentam", bet kā studente, palīdzot skolēniem izvēlieties mācību virzienu.

Piedalījos izstādē "Skola" un Atvērto durvju dienas, kur topošos studentus iepazīstināju ar ETF studiju programmām.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2. kura 2. semestrī iesāku savu zinātnisko darbu Radioelektronikas institūtā, pavasarī kļuvu par IEEE biedri. Sākām pētīt Haosa teoriju, kā arī rakstīt zinātniskās publikācijas un piedalīties zinātniskajās konferencēs.

2019. - piedalījos RTU 60. starptautiskajā zinātniskajā konferencē;

2019. - piedalījos MTTW 2019 konferencē un IEEE dienas svinībās. Klausījos lekcijas un publikāciju prezentācijas, no cilvēkiem, kas atbrauca no visas pasaules;

2019. - piedalījos AIEEE konferencē Liepājā;

2020. - piedalījos SZTK 61. konferencē;

Piedalījos lekcijās, ko rīkoja IEEE Latvijas sekcija, kur speciālisti no visas pasaules stāsta par saviem pētījumiem.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Kopš sāku strādāt Radioelektronikas institūtā 2019.gada janvārī tapa arī zinātniskās publikācijas. Esmu autore šādām publikācijām, kuras var atrast IEEE bibliotēkā:

1. *Influence of Element Nominal Values on Chaos Oscillator Dynamics and Synchronization* (2019);
2. *Noise Immunity of Chaotic Synchronization in Master-Slave System* (2019);
3. *Chaotic Synchronization for Data Transmission Systems* (2019);
4. *Experimental Study of the Impact of Component Nominal Deviations on the Stability of Vilnius Chaotic Oscillator* (2020);
5. *Encoded Chaos Shift Keying Communication System* (2020);
6. *Noise Immunity of Substitution Method - based Chaos Synchronization in Vilnius Oscillator* (2020).

› ELEKTRONIKAS UN TELEKOMUNIKĀCIJU FAKULTĀTE

Esmu arī autore Q2 žurnāla publikācijai *Impact of the Chaotic Synchronization's Stability on the Performance of QCPSK Communication System* (2021).

Esmu piedalījusies Starptautiskajā studentu matemātikas olimpiādē (ISMO) 2018. gada aprīlī. No 2019. gada rudens sāku saņemt Alfreda Raistera vārdā nosauktu izcilības stipendiju, ko saņemu joprojām, kā arī katru semestri, kopš iesāku studijas, saņēmu arī valsts stipendiju par labām sekmēm.

Tagad piedalos PAP (Produktu attīstības projektā), kur attīstu ideju par optisko sensoru tīklu.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018. – strādāju *Tele 2 Service Desk*, kur manos pienākumos bija risināt Tele 2 darbinieku (ne tika no Latvijas) IT problēmas;

2018.-pašlaik – esmu Radioelektronikas institūta zinātniskā asistente;

2019.-2020. – biju praksē uzņēmumā *HansaMatrix*.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Mācieties, strādājiet, dariet – viss ir iespējams, galvenais nenolaist rokas, pat tad, kad ļoti gribas!

ELEKTRONIKAS UN TELEKOMUNIKĀCIJU FAKULTĀTE



MONTA DAUGAVIETE TRANSPORTA ELEKTRONIKA UN TELEMĀTIKA

Bakalaura profesionālā studiju programma

monta.daugaviete@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,44

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018. – dalība RTU Karjeras dienās;
2019. – dalība Toyota Rīgas velomaratonā;
Dalība semināros, konferencēs, kursos;
2017. – dalība "Science Rocks diskusija par kriptovalūtām";
2018. – dalība "FinTech Talks by TWINO Vol. 6: Revolution of Artificial Intelligence";
2018. – dalība Techchill organizētajā "Student Workshop #1: Future of Tech";
2018. – dalība Techchill organizētajā "Student Workshop #2: Startup Ecosystem";
2018. – dalība Techchill organizētajā "Student Workshop #3: Startups 101";
2019. – dalība konferencē "Techchill 2019";
2019. – apgūts kurss "Projektu vadības pamati";
2020. – dalība "FinTech Talks by TWINO Vol. 7: The Big Shift in FinTech";
2020. – dalība SkeptiCafe organizētajā sarunā "Ko internets Tev nestāsta?";
2020. – apgūts kurss "Elektrodrošības apmācība (B grupa)".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. – dalība RTU 61. studentu zinātniski tehniskajā konferencē, sekcijā "Telemātika" ar darbu "Interneta zvanu klasifikācija ar mašīnapmācības paņēmieniem pēc tīkla trafika apstrādes ar Wireshark";
2020. – teicami izstrādāts un aizstāvēts bakalaura darbs "Interneta zvanu klasifikācija ar mašīnapmācības paņēmieniem pēc tīkla trafika apstrādes ar Wireshark".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018.-pašlaik – darbs AS "Latvenergo" (projektu koordinētāja);
2017.-2018. – prakse AS "Latvenergo".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Galvenais nepadoties! Ko iesāki, tas jāpabeidz!

ELEKTRONIKAS UN TELEKOMUNIKĀCIJU FAKULTĀTE



ROBERTS BENĶIS TRANSPORTA ELEKTRONIKA UN TELEMĀTIKA

Bakalaura profesionālā studiju programma

benkis.roberts@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,12

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019.-2020. - RTU SP prezidenta palīgs biedrības finanšu jautājumos (RTU SP Biedrības finanšu pārvalde);

2018.-2019. - RTU SP Finanšu nodaļas vadītājs (pašpārvalžu un parlamenta pasākumu atbalstītāju piesaiste);

2016.-2018. - RTU ETF SP Finanšu nodaļas vadītājs, RTU SP Finanšu nodaļas aktīvists ("Elektronikas olimpiāde" un citu pasākumu organizators, atbalstītāju piesaiste).

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. - dalība pieredzes apmaiņas braucienā uz Norvēģiju, tikšanās ar Norvēģijas inženieru pārstāvniecību "Nito";

2019. - 60. SZTK plenārsēdes fotogrāfs;

2017. - Studentu parlamenta akadēmijas dalībnieks;

2019. - studentu parlamenta akadēmijas organizators;

2018. - sporta spēļu "Ronīši" organizators;

2018. - semināra "SOLIS" dalībnieks.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019.-2020. - prakse uzņēmumā "Moduls Engineering".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Ar RTU diplomu rokā - viss ir sasniedzams. Tas ir tā vērts!

ELEKTRONIKAS UN TELEKOMUNIKĀCIJU FAKULTĀTE



RUSLANS BABAJANS ELEKTRONIKA UN MOBILIE SAKARI

Bakalaura akadēmiskā studiju programma

ruslans.babajans@mail.ru

Vidējā svērtā atzīme: 8,95

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - piedalījos AIEEE zinātniskajā konferencē Liepājā;

2019.-2020. - piedalījos zinātniskās konferencēs MTTW 2019, MTTW 2020 gan kā organizators, gan kā dalībnieks.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018.-2020. - piedalījos vairākās IEEE organizētajās vieslekcijās;

2020. - apguvu angļu valodas kursus, ieguvu C1 valodas līmeni.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2018. - piedalījos matemātikas olimpiādē LLU Jelgavā (tiku *Top 10*);

2019. - tika uztaisīts Ātrās ēdienu gatavošanas automāta fiziskais prototips un biznesa modelis komandas projektā "Inovatīvu produkta izstrāde un uzņēmējdarbība" kurga ietvaros;

2019. - tika izstrādātas 3 zinātniskās publikācijas;

2020. - tika izstrādātas 4 publikācijas.

6 publikācijas nopublicētas un pieejamas *IEEE Xplore* datubāzē.

1 raksts tika nopublicēts *MDPI "Electronics"* žurnālā.

Vairāk par izstrādātajām publikācijām: <https://orcid.org/0000-0001-8161-7085>

Veicu fizisko prototipu izstrādes sensortīklu sakaru sistēmu modeļiem pētniecības ietvaros (*hardware + software*).

Par izcilām sekмēm mācībās tika iegūtas ikmēneša stipendijas.

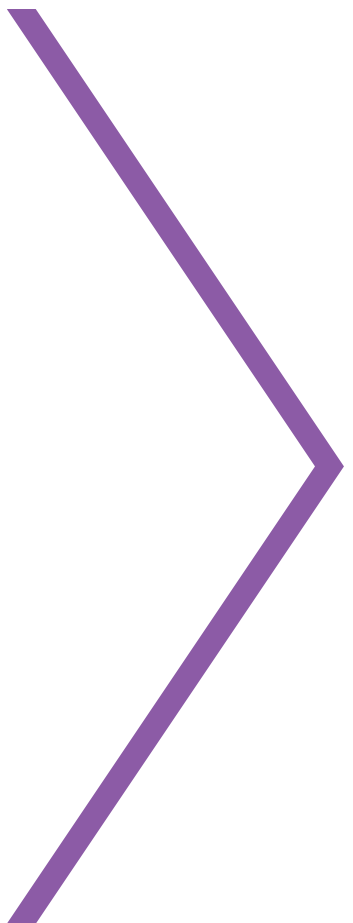
PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019.-2020 - AS "Hansamatrix";

2019.-pašlaik - Radioelektronikas institūts.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Īsti paveicās atrast tādu studiju jomu, un tas laika posms, sākot no 2017. gada, bija vienkārši fantastisks!



E-STUDIJU TEHNOLOGIJU
UN HUMANITĀRO
ZINĀTNU FAKULTĀTE

› E-STUDIJU TEHNOLOGIJU UN HUMANITĀRO ZINĀTNU FAKULTĀTE

ZIEMAS IZLAIDUMS



RITA LIVČĀNE TEHNISKĀ TULKOŠANA

Bakalaura profesionālā studiju programma

rita.julija.livcane@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,50

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2016. - pirmajā kursā piedalījos volejbola sacensībās;

2019. - noskrēju savu pirmo maratonu - Tet Rīgas maratons 42 km (izdevās noskriet 4 stundās, kas man bija liels pārsteigums).

Mēģināju arī apmeklēt peldēšanas nodarbības, jo likās lieliska iespēja uzlabot savas prasmes trenera uzraudzībā.

Vienmēr studiju laikā palīdzēju un uzņēmos iniciatīvu, lai noskaidrotu visam kursam aktuālos jautājumus, atrisinātu problēmas vai palīdzētu, kādam, kam tas bija nepieciešams. Vienmēr esmu uzskatījusi, ka studijas nav cīņa katram par sevi, bet gan kopējs gājiens pretī zināšanām, kura laikā studenti viens otru atbalsta un mēģina uzmundrināt.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

Fakultātē ar lielu prieku piedalījos organizētajos kursos un semināros klausītāju rindās.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2017. - uzsāku praksi Re/Max Latvija studiju ietvaros. Pēc prakses nolēmām turpināt mūsu sadarbību līdz 2018. gadam. Strādājot ar Re/Max Latvija, paplašināju savas zināšanas par nekustamo īpašumu tirgu, kā arī uzlaboju savas tulka zināšanas.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Studijas ir kā maratons, kam trenējies ilgi un daudz, bet, nonākot aiz finiša līnijas, ir gandarījums un prieks par padarīto darbu, kad kopā ar pārējiem vari nosvinēt personīgo uzvaru.

> E-STUDIJU TEHNOLOGIJU UN HUMANITĀRO ZINĀTNU FAKULTĀTE



VERONIKA IVANOVA TEHNISKĀ TULKOŠANA

Maģistra profesionālā studiju programma

vsia18@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,46

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Studiju laika ietvaros ir saņemtas vienreiz izmaksājamās stipendijas vismaz trijos semestros par akadēmiskajiem panākumiem (labas atzīmes par nokārtotajiem kursiem). Prakses laikā tulkoju dažas ziņas RTU mājas lapai un arī 2018. gadā RTU Gadagrāmatu.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

No pirmā semestra un līdz pat studiju beigām strādāju par pašnodarbinātu tulkošanas aģentūrā SIA "MERITLS" un veicu gadījuma tulkojumus dažādiem cilvēkiem. Praktiskās tulkošanas laikā biju tulkojusi dažādus izglītojošus materiālus un ziņas RTU vajadzībām.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Esiet zinātkāri, mērķtiecīgi un izmantojiet universitātē pavadīto laiku lietderīgi – jebko, kam piekeraties, dariet ar vislielāko atdevi un iegūsiet daudz vairāk, nekā cerējāt.

E-STUDIJU TEHNOLOGIJU UN HUMANITĀRO ZINĀTNU FAKULTĀTE

VASARAS IZLAIDUMS



ASNĀTE RĪBENA

DIGITĀLĀS HUMANITĀRĀS ZINĀTNES

Maģistra akadēmiskā studiju programma

asnateribena@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,56

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018. - Nacionālās enciklopēdijas drukātā sējuma "Latvija" atvēršana;

2018. - Nacionālās enciklopēdijas elektroniskās vietnes www.enciklopedija.lv atklāšana;

2018.-2020. - dažādu žanru video režisore, montāžas režisore, arī operatore (brīvprātīgais darbs);

2019.-2020. - dalība pārgājiens Latvijā un ārpus Latvijas.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. - kurss "Digitalizācijas praktikums" (Latvijas Nacionālās bibliotēkas Kompetenču attīstības centrs);

2018. - kurss par jaunākajām tendencēm autortiesību jautājumos (Latvijas Nacionālās bibliotēkas Kompetenču attīstības centrs);

2019. - kurss par digitālajiem risinājumiem un e-saziņu (Latvijas Nacionālās bibliotēkas Kompetenču attīstības centrs);

2019. - seminārs ar Norvēģijas Nacionālās enciklopēdijas redakciju (Latvijas Nacionālā bibliotēka);

2019. - semināri "Text analysis" (Rīgas Tehniskā universitāte);

2020. - tiešsaistes kurss "Laime ir prasme" (Ansīs Jurģis Stabingis, openminded.lv).

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2004. - teicami aizstāvēts bakalaura darbs "Sociāla problēma dokumentālajā kino: mērķauditorija un vēstījums" (Latvijas Universitāte, Sociālo zinātnu fakultāte);

2015. - teicami aizstāvēts maģistra darbs "Animācijas kā realitātes reprezentācijas

epistemoloģiskais potenciāls dokumentālajā kino: dokumentālo filmu "Uz spēles Latvija", "Čīza acīm" un "4. maija republika" analīze" (Latvijas Universitāte, Sociālo zinātnu fakultāte);

2019.-2020. - sagatavotas un pasniegtas lekcijas par tēmu "Datu vizualizācija" studiju kursa "Teksta datoranalīze un datu vizualizācija" ietvaros (Latvijas Universitāte, Sociālo zinātnu fakultāte);

2020. - teicami aizstāvēts maģistra darbs "Artificial Intelligence Solutions for Automating the Processing of Scanned Photo Negatives: Analysis of Photo Negative Post-processing Process in the Most Significant Memory Institutions in Latvia" (Rīgas Tehniskā universitāte, E-studiju tehnoloģiju un humanitāro zinātnu fakultāte).

› E-STUDIJU TEHNOLOGIJU UN HUMANITĀRO ZINĀTNU FAKULTĀTE

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Nacionālās enciklopēdijas redakcija, Latvijas Nacionālā bibliotēka;
Latvijas Universitātes, Sociālo zinātņu fakultāte;
VSIA "Latvijas Leļļu teātris";
SIA "Anša Epnera studija AVE";
SIA "TV 24";
SIA "MMS Communications Latvia" filiāle "Leo Burnett Rīga";
SIA "Iļle Films";
SIA "Animācijas filmu studija DAUKA".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Citiem vēlu to pašu, ko sev, – nebaidīties, riskēt, darīt un izdarīt, būt atbildīgai, atsaucīgai, ar tīru sirdsapziņu, iedvesmoties un iedvesmot citus, priecāties par dažādām iespējām, ko sniedz dzīve, nospraust mērķus un iet uz tiem, un neaizmirst pateikt "paldies"!

› E-STUDIJU TEHNOLOGIJU UN HUMANITĀRO ZINĀTNU FAKULTĀTE



POĻINA JAKOVLEVA TEHNISKĀ TULKOŠANA

Bakalaura profesionālā studiju programma

itami.hodoki@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,25

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. - ieguvu "Bērnu tiesību aizsardzība" sertifikātu no Latvijas Pašvaldību mācību centra;
2020. - apguvu kursu "Kritiskā domāšana informācijas laikmetā" Mičiganas Universitātē (*University of Michigan*);
Pašlaik apgūstu kursu *Google "Projektu vadīšana"*.

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

2018.-2019. - divreiz piedalījos Erasmus+ programmā pavasara semestros, studējot *Metropolitan University Prague* "Anglofonās studijas programmā".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2017. - strādāju kā ārstata tehniskā tulce SIA "PFAT";
2018. - ieguvu prakses pieredzi tulkosanā SIA "Rīgas Tulki";
2019.-2020. - strādāju SIA "Valodu Vēstniecība" kā angļu valodas skolotāja, pasniedzot bērniem un pieaugušajiem;
2020.-2021. - pasniedzu bērniem angļu valodu SIA "Global Studio", kā arī lasīju angļu valodas lekcijas RTU bakalaura studentiem;
2020.-pašlaik - tulkoju videoospēles un pārbaudu lokalizācijas kvalitāti *GmbH S&H Entertainment*.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"...because cottage cheese is a cheese but not a 'сыр'." (Romans Jakobsons, valodnieks)

› E-STUDIJU TEHNOLOGIJU UN HUMANITĀRO ZINĀTNU FAKULTĀTE



SABĪNE ŽILDE DIGITĀLĀS HUMANITĀRĀS ZINĀTNES

Maģistra akadēmiskā studiju programma

sabine.zilde@protonmail.ch

Vidējā svērtā atzīme: 8,46

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018.-2020. - RTU studentu pūtēju orķestra SPO dalībniece, sastāvā iegūta pirmā vieta kategorijā "Best Musical Band With Majorettes" (XX International Festival of Musical Bands and Majorettes, Džulianova, Itālija, 2019.);

2018.-2019. - RTU ansambļa GAIVA dalībniece;

2019. - brīvprātīgā dalībniece Latvijas Gulbju izpētes biedrības rīkotajā ziemeļu gulbju gredzenošanas ekspedīcijā.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. - *LinkedIn Learning* tiešsaistes kursi "Elearning Techniques: Visual Design";

2019. - darbsemināru cikls "Text analysis" vieslektori Christopher Ohge un Martin Steer vadībā;

2020. - *LinkedIn Learning* tiešsaistes kursi "Succeeding in Web Development: Full Stack and Front End".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - studējošā valsts budžeta stipendija.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018.-2020. - SIA "Brauns - Airport Hotel Māra" recepcijas un ieņēmumu vadītāja.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Nekad nepadoties.



ELEKTROTEHNIKAS UN VIDES
INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE
(līdz 2020. gada 1. maijam
Enerģētikas un elektrotehnikas
fakultāte)

ELEKTROTEHNIKAS UN VIDES INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE

ZIEMAS IZLAIDUMS



VIKASH SHYAMJIBHAI MAIYANI
ELEKTROTEHNOLOGIJU DATORVADĪBA

Maģistra akadēmiskā studiju programma

maiyanivm@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,53

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. - Participated on a Seminar "Innovative Design in Scientific Research by Alan R. Hevner" at Riga Technical University;

2017. - Attended 58th International Scientific Conference of Riga Technical University on Power and Electrical Engineering RTUCON 2017;

2019. - Webinar "Driving, Monitoring, and Protection Technology for SiC Devices Using Intelligent Gate Drive by Zheyu Zhang".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - Researched & developed Bi-directional DC-DC converter using SiC MOSFET under supervision of a Dr. Sc. Ing. Janis Zakis and Mg. Sc. Ing. Kaspars Kroichs (Master Thesis); Selected for Erasmus+ Scholarship for Internship after graduation.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2020. – Pursuing a 2nd Master in "System Test Engineering" at FH Joanneum Graz, Austria.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

An engineer's motivation is to acquire knowledge and essential skills and use this knowledge and skills to make human life better.

ELEKTROTEHNIKAS UN VIDES INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE

VASARAS IZLAIDUMS



ANDREJS STUPĀNS ELEKTROTEHNOLOGIJU DATORVADĪBA

Bakalaura profesionālā studiju programma

Andrejs.Stupans@edu.rtu.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,93

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2017. - brīvprātīgais palīgs RTU izstādē "Skola 2017";
2017.-2018. - brīvprātīgais palīgs RTU Latvenergo radošā laboratorijā;
2021. - dalībnieks orientēšanas skrējienā "Trīs priežu varā";
2021. - dalībnieks velobraucienā "Gāziens 2021";
2021. - dalībnieks orientēšanas sacensībās "Magnēts".

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. - Erasmus+ prakse Duisburgas-Esenes Universitātē;
2019. - dalībnieks Erasmus un DAAD kursos Atēnās un Duisburgā ar tēmu "Sensors and Actuators for Complex Mechatronic and Robotic Systems";
2019. - dalībnieks diskusijā par litija jonu akumulatoriem no RTU SP diskusiju cikla "Science Rocks";
2020. - dalībnieks RTU seminārā "Akadēmiskā rakstīšana studiju noslēguma darbos";
2021. - autors/dalībnieks konferencē IEEE 19th International Power Electronics and Motion Control Conference.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2021. - publikācijas aizstāvēšana IEEE-PEMC 2020 konferencē ar tēmu "Development of a Teaching Methodology of Complex Electromechatronic and Robotic Systems".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018.-2019. - automātikas inženiera asistents SIA "Industry Service Partner";
2019.-pašlaik - RTU projektru administrators/koordinators, IEI zinātniskais asistents.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Nav jābaidās no nezināšanas, jo katrs speciālists kādreiz ir bijis absolvents, un katrs absolvents ir bijis students.

ELEKTROTEHNIKAS UN VIDES INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



ANTON RAYAN PRIYASAD PERERA WEERASURIYA ARACHCHIGE VIDES ZINĀTNE

Maģistra akadēmiskā studiju programma

antonrayan@hotmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,68

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - Participated in the exhibition "Icebreakers 2019" organized by Latvian University representing RTU "Vertically Integrated Projects" (VIP). I was interviewed by Latvian news channel "Skaties" about the project work carried out by "VIP Wastewater team". (Source - <https://skaties.lv/zinas/latvija/sabiedriba/sesas-augstskolas-sak-kopigu-programmu-studentu-uznemejdarbibas-prasmju-pilnveidei/>)

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. - Conference of Environment and Climate Technologies (CONECT) co-author for the presentation "Novel stacked modular open raceway ponds for microalgae biomass cultivation for biogas plants: preliminary design and modeling" (Source - https://cnect.rtu.lv/wp-content/uploads/sites/36/2020/04/CONECT-2019-programme_0.pdf);

2020. - Participated in the 61st Student Scientific and Technical Conference, RTU, and presented my work "A growth kinetic model for microalgae cultivation in open raceway ponds using System Dynamics modeling";

2020. - Participated in the 11th international conference of Biosystems Engineering (BSE) 2020, organized by Estonian University of Life Science, and presented my work on "Separation of reducing sugars from lignocellulosic hydrolysate: Membrane experiments & system dynamic modelling";

2020. - Participated in the conference "Bioenergy Technologies and Biotechnologies" (RTU) and presented my work on "Preparation of fermentation feedstock from lignocellulose; Rationale of membrane filtration".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Journal Articles

A.R.P.P. Weerasuriya Arachchige, L. Mezule, T. Juhna. (2020). Separation of reducing sugars from lignocellulosic hydrolysate: Membrane experiments & system dynamic modelling. *Agronomy Research*. 18(S1), 1099-1106. (<https://doi.org/10.15159/AR.20.114>)
Romagnoli. F, levina. B, Perera. W.A.A.R.P, Ferrari. D. (2020) Novel stacked modular open raceway ponds for microalgae biomass cultivation in biogas plants: Preliminary design and modelling. *Environmental and Climate Technologies*. 24(2). 1-19. (DOI - 10.2478/rteuct-2020-0050)

Student Projects

Participated in RTU VIP Projects (Wastewater Team) in 2019 and 2020

Contests

PechaKucha presentation (RTU VIP Projects 2020)

Involvement in Research Projects - Involved in the RTU Water Research and Environmental Biotechnology Laboratory Project "An environmentally friendly wasteless technology for the production of liquid biofuels and biogas from biomass" (Project Number - 1.1.1.1/18/A/075)

ELEKTROTEHNIKAS UN VIDES INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019.-Present - Scientific assistant for Water Research and Environmental Biotechnology Laboratory (RTU).

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

The doors of opportunities are unlocked. But you'll never know unless you try and open them!



EDGARS KUDURS

VIDES ZINĀTNE

Maģistra akadēmiskā studiju programma

edgars.kudurs@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,88

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

RTU VASSI maģistrantūras laikā kā dalībnieks esmu piedalījies CONNECT2020.

Esmu RTU VASSI piedalījies pētījumu rezultātu komercializācijas darba grupās.

Studiju laikā paspēju nokārtot starptautisko niršanas apliecību.

Esmu apguvis LLKC organizēto Bioloģisko lauksaimnieku programmas kursu un ieguvis apliecību, esmu nokārtojis izpletēlēšanas licenci, esmu pasniedzis lekcijas LTRK biedriem par uzņēmumu energoefektivitātes tēmām (projektu finanšu aprēķini un saules enerģija), esmu veiksmīgi popularizējis energoefektivitātes jautājumus Latvijā un Baltijā, organizējot konferences un pats piedaloties tajās, kā arī podkāstos, praktiskajos forumos. Esmu apguvis SSE finanšu analītikas kursu, publicējis zinātnisko publikāciju "Are the Industries Open for Renewable Energy?".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Maģistrantūras laikā biju ieguvis Erasmus stipendiju. Vietējai RTU stipendijai nepieteicos, lai dotu iespēju saņemt to nestrādājošajiem studentiem un tiem, kam zemāki ikmēneša ienākumi. Zinātniskā publikācija ar kuru uzstājos arī konferencē CONNECT2020, "Are the Industries Open for Renewable Energy".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Pirms uzsāku VASSI studijas, strādāju valsts finanšu institūcijā ALTUM par uzņēmumu energoefektivitātes daļas vadītāju, ko joprojām turpinu darīt. Veicinu uzņēmēju izpratni par energoefektivitātes nozīmību un to, lai uzņēmēji veiksmīgi realizētu ilgtspējīgu attīstību savās saimniecībās.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Ar enerģiju viss sākas un beidzas! Rezultāts ir tur, kur ir darbība. Klūdas ir un būs, jo bez tām nevar, tāpēc jāskatās tikai uz izvirzīto mērķi un jādara.

> ELEKTROTEHNIKAS UN VIDES INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



ELĪNA RAČKO VIDES ZINĀTNE

Maģistra akadēmiskā studiju programma

elinaracko@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,18

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2017.-2018. - aktīva dalība EVIF studentu pašpārvaldē;

2017. - RTU Lielā izlaiduma brīvprātīgo koordinatore;

Dalība semināros, konferencēs, kursoš;

2017. - dalība bakalaura akadēmisko studiju kursā "Biogāzes enerģētiskie aspekti";

2020. - Erasmus apmaiņas programma Lietuvā (Viļņas Gediminas tehniskajā universitātē).

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2018. - iegūts vides zinātņu bakalaura grāds Rīgas Tehniskajā Universitātē;

2020. - iegūts vides zinātņu maģistra grāds Rīgas Tehniskajā Universitātē;

2020. - iegūts vides inženierijas maģistra grāds Viļņas Gedimina Tehniskajā universitātē;

2020. - dalība zinātniskajā konferencē "CONECT" ar publikāciju "Ranking of By-products for Single Cell Oil Production. Case in Latvia".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018.-pašlaik - Centrālās statistikas pārvaldes Vides un enerģētikas statistikas daļa.

ELEKTROTEHNIKAS UN VIDES INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



JOLANTA GRAUDONE ELEKTROTEHNOLOGIJU DATORVADĪBA

Maģistra profesionālā studiju programma

jolantagraudone@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,92

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - vadīju informatīvu stundu Aizkraukles novada vidusskolā par studijām RTU;
2020. - vadīju informatīvu stundu Skrīveru A. Upiša vidusskolā par studijām RTU;
2019. - dalība *IEEE 62nd International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University* konferencē organizēšanā;
2018. - Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātes pārstāvē RTU atvērto durvju dienu pasākumā;
2017. - kopā ar komandu dalība "EBEC Challenge Riga" konstruēšanas kategorijā, iegūta SIA "FIMA" simpatiju balva;
2016. - dalība zinātnieku nakts organizēšanā RTU "Latvenergo" radošajā laboratorijā.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2020. - dalība RTU Produktu attīstības projektā;
2019. - dalība *7th IEEE Workshop on Advances in Information, Electronic and Electrical Engineering (AIEEE 2019)* konferencē;
2019. - dalība *IEEE 62nd International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University* konferencē;
2019. - apmeklēju RTU 8. starptautiskās enerģētikas doktorantu skolas vieslekcijas un prezentācijas;
2018. - apmeklēju RTU 7. starptautiskās enerģētikas doktorantu skolas vieslekcijas un prezentācijas;
2017. - apgūts kurss "Industriālās robotikas pamati";
2017. - dalība "Springboard" start-up 10 nedēļu akseleratorprogrammā zinātniskās un akadēmiskās aktivitātēs;
2020. - publikācija "Research and Development of Clothing Fit by Sensor Matrix" J. Graudone, P. Apse-Apsītis, I. Dāboliņa, L. Siliņa, E. Lapkovska, R. Porīņš;
2020. - izcili aizstāvēts maģistra darbs "Apģērba lielumatbilstības noteikšanas iespēju izpēte, izmantojot sensoru matricu";
2019. - publikācija "Research and Development of Mobile Personality Test Device" J. Graudone, P. Apse-Apsītis, I. Steiks;
2019. - Balva AS "Latvenergo" noslēguma darbu konkursā par inženierprojektu, atzinība par bakalaura darbu ar projekta daļu;
2019. - publikācija "Sensor Matrix for Evaluation of Clothing Fit", L. Siliņa, E. Lapkovska, I. Dāboliņa, J. Dāboliņš, P. Apse-Apsītis, J. Graudone;
2019. - izcili aizstāvēts bakalaura darbs ar projekta daļu "Mobilas personības testu ierīces izpēte un izstrāde";
2019. - teicami aizstāvēts inženierprojekts "Daudzpunktu temperatūras un relatīvā mitruma bezvadu mērišanas sistēmas izstrāde";
2018. - Erasmus+ stipendija praksei Vācijā;
2017. - Attīstības fonda prakses stipendija praksei AS "Latvenergo";
2017.-2020. - RTU ikmēneša stipendija;
2015.-2019. - Vītolu fonda stipendija.

> ELEKTROTEHNIKAS UN VIDES INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2017.-2017. - prakse AS "Latvenergo" PHES;
2018.-2018. - prakse Daimler AG Tehnoloģiju fabrikā;
2018.-pašlaik - RTU Industriālās elektronikas un elektrotehnikas institūts;
2020.-pašlaik - AS "Augstsprieguma tīkls".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Novēlu katram, lai vienmēr ir blakus kāds, kas tic tavām spējām vairāk nekā Tu pats.



OSKARS ŠVEDOVS

VIDES ZINĀTNE

Bakalaura akadēmiskā studiju programma

Oskars.Svedovs@rtu.lv

Vidējā svērtā atzīme: 9,13

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

61. studentu zinātniski tehniskā konference;
CONECT 2020 zinātniskā konference (postera prezentēšana).

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Projekts "Ceļvedis uz energoefektīvu Latvijas nākotni" (EnergyPath), projekta Nr. VPP-EM-EE-2018/1-0006;

Publikācija "Methods for Determining the Performance and Efficiency Parameters of the Flue-gas Condenser Sedimentation Tank", žurnāls "Sciendo Volume 24" (2020), galvenais autors.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019. - pašlaik - prakse, pusslodze un vēlāk pilnas slodzes darbs Vides aizsardzības un siltuma sistēmu institūtā (VASSI) zinātniskā asistenta amatā.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Universitātē ir iemācījusi mani mācīties, tādēļ vairs nebaidos iedzīlināties jaunajās tēmās, pat otrādi - tas ir gandarījums - atklāt un pētīt.

ELEKTROTEHNIKAS UN VIDES INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



PĀVELS MAKSIMKINS ELEKTROTEHNOLOGIJU DATORVADĪBA

Bakalaura profesionālā studiju programma

Pavels.Maksimkins@edu.rtu.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,15

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2017. – RTUCON2017 organizators;
2018. – EPE '18 ECCE Europe organizators;
2018. – RTU Atvērto durvju diena 2018 fakultātes pārstāvis;
2018. – Vide un enerģija 2018 fakultātes pārstāvis;
2019. – Skola 2019 fakultātes pārstāvis;
2018. – Latvijas Jātnieku federācijas klasifikācijas sacensību konkūrā šķēršļu pārvarēšanā ar zirgiem dalībnieks;
2018. – Latvijas Jātnieku federācijas Ziemas sacensību konkūrā organizators;
2017. – Latvijas Republikas čempionāta konkūrā organizators;
2018. – Latvijas Jātnieku federācijas Ziemas sacensību konkūrā organizators;
2018. – Latvijas Jātnieku federācijas Ziemas čempionāta konkūrā 4. posma organizators;
2018. – Latvijas Jātnieku federācijas kausa konkūrā 1. posma organizators;
2018. – Latvijas Jātnieku federācijas kausa konkūrā 2. posma organizators;
2018. – CS12*-W, CS1YH1* – starptautisko sacensību konkūrā organizators;
2018. – Lielceri Future jumping cup 2018, sacensību konkūrā organizators;
2018. – Jauno Jātnieku skolas turnīra 2. posma un Latvijas Zirgu dienu organizators;
2018. – Latvijas Republikas čempionāta konkūrā organizators;
2018. – Pāces kausa konkūrā "Kalēji" organizators;
2018. – Jauno jātnieku skolas turnīra 3. posma organizators;
2018. – Latvijas Jātnieku federācijas Rudens sacensību konkūrā organizators;
2019. – Latvijas Jātnieku federācijas Ziemas sacensību konkūrā organizators;
2019. – Latvijas Republikas Ziemas čempionāta konkūrā 1. posma organizators;
2019. – XII Latvijas Zirgu dienu sacensību konkūrā organizators;
2019. – Latvijas Jātnieku federācijas kausa konkūrā 2. posma organizators;
2019. – Latvijas Jātnieku federācijas Rudens sacensību konkūrā organizators;
2019. – Lielceri Future Jumping Cup 2019 sacensību konkūrā organizators;
2020. – Latvijas Republikas Ziemas čempionāta konkūrā 2. posma organizators;
2020. – Latvijas Republikas Ziemas čempionāta konkūrā 3. posma organizators;
2020. – Latvijas Jātnieku federācijas kausa konkūrā 2. posma organizators.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. – 8th International Doctoral School of Energy Conversion and Saving Technologies;
RIGA COMM 17'

2019. – HEI MAKERS 4.0 summer school 2019 (technological entrepreneurship, 3D printing and rapid prototyping, 3D CAD software);

2019. – Theoretical and experimental perspectives for the control of complex robotic systems with application to advanced walking devices @NTUA (Athens, Greece) & @Universitaet Duisburg-Essen (Duisburg, Germany).

› ELEKTROTEHNIKAS UN VIDES INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - Erasmus stipendija;

2021. - Publikācija "Development of a New Body Motion Parameters Acquisition System" - AIEEE.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2016.-2019. - RTU laborants;

2018. - SIA "Lattelecom" praktikants IoT nodalā;

2018.-2019. - SIA "Lattelecom" jaunākais tehnoloģiju attīstības eksperts;

2019.-pašlaik - RTU zinātniskais asistents.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Īsti mēs redzam tikai ar sirdi. Būtiskais nav acīm saredzams.

ELEKTROTEHNIKAS UN VIDES INŽENIERZINĀTŅU FAKULTĀTE



ROBERTS LAZDIŅŠ ENERĢĒTIKA UN ELEKTROTEHNIKA

Maģistra akadēmiskā studiju programma

Roberts.Lazdins@rtu.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,16

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - viedokļa izteikšana par dokumentu "Gulbenes novada ilgtspējīgas enerģētikas un klimata rīcības plāns līdz 2030. gadam";

2017.-2020. - Ķeguma kultūras nama vokāli instrumentālā ansambļa solo ģitārists un vokālists;

2015.-2020. - Līgo kultūras nama vokāli instrumentālā ansambļa solo ģitārists un vokālists.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2021. - Delta-EE semināra "*Microgrids and Energy Communities: How Local Energy Systems provide technical and societal resilience*" dalībnieks;

2020. - "*IEEE 61nd International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON)*" dalībnieks.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020.-pašlaik - projekts "*I-POWER*" (Enerģētikas institūts), pētnieks;

2019.-2020. - *PANTERA (Horizon 2020, PAN European Technology Energy Research Approach)*, zinātniskais asistents;

2020. - izstrādāta zinātniskā publikācija "*Operational Algorithm for Natural Gas Boiler and Heat Pump System Optimization with PV Panel*";

2020. - AS "Latvenergo" apbalvojums RTU Lielajā auto izlaidumā;

2020. - Atzinība "Latvenergo" studiju noslēguma darbu konkursā par maģistra darbu "*Daudzfunkcionālas enerģētiskās sistēmas izstrāde viedām pilsētām*";

2018. - Atzinība "Latvenergo" studiju noslēguma darbu konkursā par bakalaura darbu "*Energosistēmu elementu modelēšana*";

2015.-2018. - RTU ikmēneša stipendija;

2021. - izstrādāts raksts "Pašiem savs enerģijas kopienas biznesa modelis - *cui bono?*" (populārzinātniskajam žurnālam "Enerģija un Pasaule");

2020. - izstrādāts raksts "Iniciatīvas tīrās enerģētikas pētniecības un inovāciju jomā" (populārzinātniskajam žurnālam "Enerģija un Pasaule");

2020. - izstrādāts raksts "*Facilitating research and innovation for energy transition*" (žurnālam "Enerģetika");

2019. - izstrādāts raksts "Pētījumu un inovāciju loma Eiropas Savienības enerģētikas attīstībā" (populārzinātniskajam žurnālam "Enerģija un Pasaule").

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2020.-pašlaik - Elektrotehnikas un vides inženierzinātņu fakultāte, Enerģētikas institūts;

2019.-2020. - Fizikālās Enerģētikas institūts, Viedo tīklu pētniecības centrs.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Augstu kāpsi, zemu kritīsi.



INŽENIEREKONOMIKAS
UN VADĪBAS FAKULTĀTE

INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE

ZIEMAS IZLAIDUMS



AIVARS GRAIKSTIS

BŪVUZNĒMĒJDARBĪBAS UN NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA VADĪŠANA

Maģistra profesionālā studiju programma

aivars.graikstis@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,52

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2017. - Inčukalna novada domes pateicības raksts "Labais vairo labo" par darba ražīgumu un aktīvu ieguldījumu SIA "Vangažu namsaimnieks" attīstībā;

2017.-2018. - Aktīva dalība Latvijas Namu pārvaldītāju un apsaimniekotāju asociācijas (LNPA) semināros, kopsapulgēs, sporta spēlēs;

2019. - par izcilu maģistra darba pētījumu pieteikts Latvijas Būvinženieru savienības konkursam "GADA STUDENTS 2020".

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2017. - dalība LNPA organizētajā pieredzes apmaiņas braucienā "Ēku apsaimniekošana, renovācijas pieredze Vācijā";

2018.-2019. - dalība LNPA semināros "Daudzdzīvokļu namu pārvaldišana, uzturēšana, remonts un attīstīšana";

"Dzīvo siltāk", ALTUM semināru cikli "Daudzdzīvokļu māju renovācijas projekti," "Daudzdzīvokļu māju renovācijas projektu tālākais ceļš".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - publikācijas izstrāde Latvijas Būvinženieru savienības izdevumam "BŪVINŽENIERIS" "Daudzdzīvokļu māju ekspluatācijas termiņa beigu problēmas, risinājumi".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

SIA "Vangažu Namsaimnieks" tehniskais direktors;

Valsts aizsardzības militāro objektu un iepirkumu centra 10. Reģionālās pārvaldes pārvaldnies.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Ne vienmēr grūtums mūsu spārnus saista, ne vienmēr vieglums vieglus spārnus dod.

Vissvarīgākais, lai kā putni skaisti līdz savam mērķim protam aizlidot.

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



ALEKSANDRA AGEJEVA MUITAS UN NODOKĻU ADMINISTRĒŠANA

Maģistra profesionālā studiju programma

aleksandra.ogarkova@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,08

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

SIA "Neimane un Zosule" juridisko un grāmatvedības pakalpojumu sniegšanas birojs.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Mācību procesā svarīgākais ir paša ieguldītais darbs un laiks.



ALEKSANDRS SANTS PILSĒTU UN REĢIONU INŽENIEREKONOMIKA

Maģistra profesionālā studiju programma

aleksandrssants@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,57

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. – J. Pūces vieslekcija par reģionālo reformu.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018.-2020. – SIA "ELKO".

INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



BELITSKAYA MARIETTA UZNĒMĒJDARBĪBA UN VADĪŠANA

Bakalaura akadēmiskā studiju programma

marietta.belitskaya@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,39

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

The matter is that during my study I was totally focused on successful academic performance, striving to perfect my theoretical knowledge and to broaden my intellectual horizons, to stand a unique chance of interacting with the brilliant and ambitious teachers-practitioners, who have fascinated me with their business intelligence and business charisma.

Also I have participated in the shooting of a TV report on the opening of the Kazakh Cultural Association in the capital of Latvia for the national TV channel Khabar.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

I have participated in an event about Internship and Jobs opportunities in Greece with Jub Trust (2019.). I attended RTU Career day (2019., 2020.). Also I have participated in aviation and mechanical seminars with guests from two companies: "HAVAS Latvia" and "TTS LNK Industries" (2019.). I attended the lecture with a guest lecture from Dresden University of Applied Sciences on (2019.).

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

I was successfully nominated for Erasmus + scholarship for traineeship (2019). I had an interview with Placement in Portugal's team , my candidature was confirmed for taking traineeship there but unfortunately I couldn't go there (2019). I applied for the Latvian state scholarship but unfortunately I was not nominated (2019).

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

My crucial experience has been obtained in the Customer Technical Support Unit of Webhelp Latvia LTD, based in Riga, constituting one of the international fastest growing customer experience outsourcers, which develops high-technology and innovative solutions for business processes, social media moderation and payment services. I have obtained the Legendary Award, certifying receiving extremely rare 100 % Exam Score for the Professional Training. Period: June - October 2019.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

For nothing will be impossible with God.

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



DENISSL JANKOVSKIS

BŪVUZŅĒMĒJDARBĪBAS UN NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA VADĪŠANA

Maģistra profesionālā studiju programma

denjan@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 9,36

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

Studiju laikā aktivitātes saistībā ar mācību procesa digitalizāciju un sistematizāciju.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

Vairākas ražotāju un profesionālo organizāciju lekcijas, kursi un semināri, piemēram, Latvijas Elektroenerģētiķu un energobūvnieku asociācija (LEEA), Būvniecības valsts kontroles birojs (BVKB) u. tml.

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

Pētījumi un izstrādes saistībā ar uzņēmējdarbību savā darba jomā, normatīvu aktu un tehnisko specifikāciju (standartu) jautājumi sakarā ar izmaiņām LR normatīvajos un ES aktos regulas adaptācija vietējā tirgū.

Būvuzņēmuma ekonomiska modeļa izstādes aktivitātes efektivitātes sasniegšanai.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2011.-pašlaik - SIA "Elset" valdes loceklis;

Inženiertīku montāžas uzņēmums (iekšējie un ārējie elektromontāžas darbi tirdzniecības centros "Akropole", "Ikea" un citi, biogāzes ražošanas un koģenerācijas stacijas un terminali, viesnīcas un ofisa ēkas, hidroelektrostacijas un apakšstacijas);

2005.-2011. - SIA "Alstom Latvia" projekta vadītājs;

Plaviņu HES hidroagregātu rekonstrukcijas darbi. AS "Rīgas Siltums" remontdarbi. Vides aizsardzības produkti;

2002.-2005. - SIA "Kalnozols Celtniecība", SIA "Orlands" atbildīgais par elektrosaimniecību; Elektromontāžas darbu vadība, tāmēšana, tehniskā uzraudzība apakšuzņēmējiem;

1999.-2002. - SIA "LEC" darbu vadītājs;

Plaviņas HES ģeneratoru rekonstrukcijas darbi. Rīgas TEC rekonstrukcijas darbi.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Skaidri noteikt savus mērķus. Efektīvi izmantot iegūtās zināšanas un instrumentus mērķu sasniegšanai. Neapstājies pie sasniegta!

INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



**ERICK DANILO
PASTOR SOTO**

INOVĀCIJAS UN UZŅĒMĒJDARBĪBA

Maģistra profesionālā studiju programma

erickpastor@hotmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,69

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

During my study period between 2017.-2020. I got involved in several activities including Garage 48 realized in RTU facilities (2018.), obtaining a mention for our concept. Also, I participated in the Deep-Science Hackathon organized by the Institute of Solid State Physics (2019.) with my master thesis idea, gathering insightful information and becoming finalist, this helped shape the context and path of my final academic document. Other activities included, running to half marathons in the city, practice full kayaking in Latvians rivers.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. - RTU Garage 48 hardware and arts;

2019. - Deep-Science Hackathon, Institute of Solid State Physics;

2019. - Deep-Tech Startup Accelerator Program.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Head of Design in an Atlas Dynamics, located in Riga.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

In case you want to become an entrepreneur, the most relevant thing is to identify a need worth to be solved and focus on developing a solution that can be implemented, allowing the parties to improve their lives and feel proud of been part of it. If you choose to become an employee, give your best, always go the extra mile delivering value to your team, but remember if you don't fit or the company vision doesn't fit your values, change and keep looking for the place you can shine.

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



EVELĪNA LAURA KREKOVSKA UZNĒMĒJDARBĪBA UN VADIŠANA

Maģistra profesionālā studiju programma

e.l.krekovska@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,90

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

Brīvajā laikā es nodarbojos ar jogu. Pagājušajā gadā ar "Elpo dzīlāk" aizsākām jogas retrītu organizēšanu kempingā un viesu namā "Melnsils". Šogad plānojam trīs retrītus, pa vienam jūnijā, jūlijā un augustā.

Labprāt uzturos dabā, eju pārgājienos un nakšņoju teltīs. Ľoti novērtēju gan dabas skaistumu, gan muzeus un mākslas izstādes.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019. gada februārī sāku darbu IT uzņēmumā SIA "ATEA", kur kā projektu vadītāja strādāju vēl joprojām. Prakses ietvaros, paralēli darbam SIA "ATEA", pāris mēnešus strādāju arī tūrisma uzņēmumā SIA "Melnsilkrasts", kuram veltīju savu maģistra darbu, izstrādājot un ieviešot uzņēmuma darbībā mārketinga attīstības stratēģiju.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Veiksmīgs cilvēks no parasta atšķiras ar gribasspēku. Iespējas nerodas tāpat vien, mēs tās izveidojam. Esmu ievērojusi, jo vairāk es cenšos, jo vairāk sasniedzu, tādēļ izvirziet sev mērķus un dariet to drosmīgi!

INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



ĒVALDS JASĀNS

BŪVUZNĒMĒJDARBĪBAS UN NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA VADĪŠANA

Maģistra profesionālā studiju programma

Evalds.Jasans@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,73

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

Piedalījos Būvniecības nozares ekspertu padomes (BNEP) sēdēs kā padomes loceklis.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

Visā studiju laikā regulāri piedalījos SIA "Bazis Solutions" iekšējās apmācībās.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - izstrādāta būvniecības nozares kvalifikāciju struktūras aktualizācija profesijai "Būvniecības tāmu inženieris", kas maģistra darba gaitā tika saskaņota 2019. gada 11. decembra Profesionālās izglītības un nodarbinātības trīspusējās sadarbības apakšpadomes (PINTSA) sēdē (protokols Nr. 8), attiecīgi būvniecības tāmu inženiera profesija ir iekļauta Būvniecības nozares kvalifikāciju struktūrā.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Visā studiju laikā aktīvi strādāju un praktizējos SIA "Bazis Solutions" tāmēšanas birojā.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Ikviena absolventa zināšanas ir jāizmanto sabiedrības labā. Tikai šajā gadījumā mūsu bērni būs motivēti turpināt dzīvot un strādāt mūsu valstī.

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



**GUNA LAGZDIŅA
(DZ. VUGULE)**

VISAPTVEROŠĀ KVALITĀTES VADĪBA

Maģistra profesionālā studiju programma

lagzdina.gunaa@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,39

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

Aktīvi darbojos studenšu korporācijā Imeria, kur ar korporācijas biedrēm 2019. gadā organizējām Studenšu korporācijas Imeria ziedoju mu vākšanas un Centra MARTA atbalsta akcija "APJOZ JŪRU". Tā bija akcija, kas notika stafetes formā no 12. septembra līdz 15. septembrim dienu un nakti nepārtrauktā, vienlaicīgā kustībā gar liedagu no Lietuvas un no Igaunijas robežas devāmies, lai pievērstu sabiedrības uzmanību, aicinātu iedziļināties Centra MARTA darbībā un atbalstītu, ziedojojot biedrības aktivitāšu nodrošināšanai.

2018. - dalība projektā DEMOLA, kur, sadarbojoties ar uzņēmumu, tika risināta konkrētā uzņēmuma problēma (šajā gadījumā izstrādāti priekšlikumi, kā uzlabot ilgtspējas indeksu uzņēmumam "4Finance");

2014.-2017. - aktīva dalība RTU Studentu parlamentā un MLKF SP, papildinot organizatoriskās un vadības prasmes, organizējot dažādus pasākumus, tādus kā RTU sporta spēles, Veselības nedēļa u. c;

2015.-2017. - RTU kopsapulces biedre;

2016.-2017. - dalība RTU Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātes Domē;

2015. - RTU Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātes Studentu pašpārvaldes vadītājas vietniece, RTU SP revīzijas komisijas locekle;

2014. - MLKF SP Kultūras un sporta nodajas virziena vadītāja.

Dejojo tautas deju kolektīvā "Līgo" un brīvajā laikā labprāt braucu ar riteni vai nodarbojos ar citām sportiskām aktivitātēm, kā arī labprāt piedalos citos sev interesantos projektos.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERĒCĒS, KURSOS

2019. - izieti kursi "Microsoft Office Excel 2016 advanced course" BDA;

2017. - dalība konferencē "Baltijas Polimērmateriālu Simpozījs'17" Tallinā, Igaunijā - uzstāšanās par tēmu „Carbon Nanotubes Modification and Development of Polymer Composites”;

2016. - dalība konferencē "Baltijas Polimērmateriālu Simpozījs'16" Klaipēdā, Lietuvā - uzstāšanās ar stenda referātu par tēmu "Recycled polypropylene for development of polymer nanocomposites with ZnO";

2016. - pirmā vieta, uzstāšanās plenārsēdē 56. Rīgas Tehniskās universitātes internacionālajā studentu zinātniskā konferencē, Rīgā, Latvijā par tēmu "Elastic, Electrical, and Thermal Properties of Polymer Composites with Ionic Liquids Modified Carbon Nanotubes".

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - publikācija "Iekšējās kontroles sistēmas pilnveide Būvniecības valsts kontroles birojā" un dalība RTU studentu zinātniskajā konferencē;

2018. - raksts "PEDOT:PSS Modification with CNT/Bi₂Te₃ Filler for Thermoelectric Properties Enhancement" konferenču tēžu krājumā. Publikācija "Development and Characterization of Novel Conductive Nanofiller Based on Multi-Walled Carbon Nanotubes Grafted with Poly(3,4-Ethylenedioxythiophene)" konferenču materiālos, kas ir indeksēti Web of Science un/vai SCOPUS (pirmais autors).

2017. - 5 raksti konferenču tēžu krājumos:

INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE

- 1) "Properties of Electron Beam Crosslinked Elastomeric Composites with Multi-Walled Carbon Nanotubes",
 - 2) "Elastic, Electrical and Thermal Properties of Polymer Composites with Ionic Liquids Modified Carbon Nanotubes" (pirmā autore),
 - 3) "Development and Characterization of Acrylonitrilebutadiene-Styrene based Composites with Carbon Nanotubes for Smart 3D Printing Application"
 - 4) "Structure, Stress-Strain Properties and Thermomechanical Behaviour of Radiation Modified Polyethylene Compositions with Nanotubes"
 - 5) "Rheological Properties of Multi-Component Composites Based on Polymer-Polymer Matrix and Nano-Structured Zinc Oxide".
2016. - publikācija "Rheology of Polypropylene and Ethylene-Octene Copolymer Blends" konferenču materiālos, kas ir indeksēti Web of Science un/vai SCOPUS un 2 raksti konferenču tēžu krājumos:
- 1) "Recycles Polypropylene for Development of Polymer Nanocomposites with ZnO" (pirmā autore)
 - 2) "Rheological Properties of Multi-Component Composites based on Polymer-Polymer Matrix and Nano-Structured Zinc Oxide"

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2017.-2018. - zinātniskā asistente, Rīgas Tehniskā universitāte, Polimērmateriālu institūts;
2018.-2020. - jaunākais drošības datu lapu speciāliste, SIA "Solvay Business Services Latvia";
2020.-pašlaik. - vecākā kvalitātes speciāliste, SIA "Orkla Latvija".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Vissvarīgākais ir apzināties savu mērķi, uz ko tiekties, jo tieši ar skaidru mērķi ir iespējams noturēt fokusu uz sev svarīgām lietām.

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



GUNA ORNICĀNE VISAPTVEROŠĀ KVALITĀTES VADĪBA

Maģistra profesionālā studiju programma

guna.ornicane@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 9,16

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2010. - iegūts dabaszinātņu bakalaura grāds ķīmijā, RTU;

2012. - iegūts dabaszinātņu maģistra grāds ķīmijā, RTU;

2020. - ar izcilību iegūts profesionālais maģistra grāds kvalitātes vadībā un kvalitātes vadītāja kvalifikācija, RTU.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2007.-2011. - vecākā laborante zinātniskajā darbā, RTU Lietišķās ķīmijas institūta Spektroskopijas laboratorija;

2011. - zinātniskais asistente, RTU Lietišķās ķīmijas institūta Spektroskopijas laboratorija;

2011.-2012. - zinātniskais asistente, RTU Lietišķās ķīmijas institūta Sintēzes laboratorija;

2012.-2015. - aktīvo farmaceitisko vielu dokumentācijas izstrādes speciāliste, AS "Grindeks";

2015.-2018. - aktīvo farmaceitisko vielu vecākā dokumentācijas izstrādes speciāliste, AS "Grindeks";

2018.-pašlaik - kvalitātes speciāliste, SIA "E. Gulbja Laboratorija";

2019.-pašlaik - Vides kontroles nodaļas vadītāja, SIA "E. Gulbja Laboratorija".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Brīdī, kad šķiet, ka spēki ir pilnībā izsīkuši, saņemieties vēl mazliet, jo, visticamāk, ka jātiekt pāri vairs tikai mazam pauguriņam!

INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



INGA PAUŁSKA

MUITAS UN NODOKĻU ADMINISTRĒŠANA

Maģistra profesionālā studiju programma

ingapaulska@inbox.lv; ingapaulska@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,55

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. - dalība Datu valsts inspekcijas konferencē maziem un vidējiem uzņēmumiem "Dati ir vērtība - sargā tos".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Raksts SIA "Izdevniecība iŽurnāli" žurnālā "iFinances" 2020. gadā janvāra izdevumā par nodokļu sistēmu "Kas sagaida Latvijas nodokļu sistēmu?" – Rīgas Tehniskās universitātes studenšu Sanitas Stūrmanes, Ilzes Domas, Ingas Paulskas un Lienes Lases pētījumiem un atzinām par iespējamo nodokļu sistēmas attīstību. Raksta autori RTU IEVF pasniedzēji Justīna Hudenko un Māris Jurušs.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2015. - pašlaik - SIA "Fiagents" – darba vieta, prakses vieta.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Galvenais noticēt sev, un tad viss izdosies! Viss ir atkarīgs tikai no tevis paša!

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



KASPARS FREIMANIS NEKUSTAMA ĪPAŠUMA PĀRVALDĪBA

Maģistra profesionālā studiju programma

freimo2@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,55

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

Limbažu strūklakas teritorijas labiekārtošanas risinājums, 2017. gads

Teritorijas labiekārtošanas risinājums: Kaspars Freimanis

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

Studiju kursu vadīšana: Būvdarbu izmaksu tāmēšana (Vadība, administrēšana un nekustamo īpašumu pārvaldība)

Būvniecības plānošana un organizēšana (Vadība, administrēšana un nekustamo īpašumu pārvaldība)

Būvlikums un būvnoteikumi (Vadība, administrēšana un nekustamo īpašumu pārvaldība)

Būvju konstrukciju vērtēšana (Vadība, administrēšana un nekustamo īpašumu pārvaldība)

Ēku un būvju tehniskā stāvokļa un konstrukciju vērtēšana (Vadība, administrēšana un nekustamo īpašumu pārvaldība)

Būvniecības praktiskie aspekti un plānošanas pamati (Vadība, administrēšana un nekustamo īpašumu pārvaldība)

Nekustamā īpašuma pārvaldīšana un apsaimniekošana (Vadība, administrēšana un nekustamo īpašumu pārvaldība)

Būvuzņēmējdarbības praktiskie aspekti (Vadība, administrēšana un nekustamo īpašumu pārvaldība)

Energoefektivitāte namu apsaimniekošanā (Vadība, administrēšana un nekustamo īpašumu pārvaldība)

2019. - RTU izstrādātie mācību un metodiskie līdzekļi:

Kundziņa, A., Geipele, I., Jasāns, Ē., Ločs, K., Freimanis, K. Nolikums studiju projekta izstrādāšanai un aizstāvēšanai studiju kursā "Būvdarbu izmaksu tāmēšana" (studiju projekts). Rīga: RTU BUNI, 2019. 14 lpp.

Kundziņa, A., Kočanova, R., Geipele, I., Freimanis, K. Nolikums studiju projekta izstrādāšanai un aizstāvēšanai studiju kursā "Ēku un būvju tehniskā stāvokļa novērtēšana" (studiju projekts). Rīga: RTU BUNI, 2019. 14 lpp.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018.-pašlaik - būvniecības tāmu inženieris SIA "Rea Būve", Limbaži, Latvija

2018.-pašlaik - valdes loceklis, nekustamo īpašumu pārvaldniesks SIA "Limbažu nami", Limbaži, Latvija

2013.-pašlaik - namu pārvaldniesks, papildus vienošanās - būvniecības tāmu inženieris, IT sistēmas pārzinis; Limbažu novada pašvaldības uzņēmuma SIA "Namsaimnieks", Limbaži, Latvija;

INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE

2019.-2025. - zinātniskais asistents nozarē: Ekonomika un uzņēmējdarbība (Uzņēmējdarbības vadība), zinātniskais asistents (BUNĪ ekonomikas institūts)

2021. - pašlaik - zinātniskais asistents RTU BUNĪ zinātniski pētnieciskajā laboratorijā

2020.-pašlaik - nekustamo īpašumu pārvaldnieks SIA "Jumis SP", Limbaži, Latvija

2020.-2021. - Latvijas darba devēju konfederācija (Namu pārvaldnieka un ēku būvdarbu vadītāja profesijas standarta izstrāde)

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Ko mēs redzam un dzirdam, ir tas, par ko domājam. Par ko domājam, ir tas, ko mēs jūtam. Tas, ko jūtam, ietekmē mūsu reakciju. Reakcijas kļūst par ieradumu, un ieradumi ir tie, kas nosaka mūsu likteni.

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



KASPARS PĒTERSONS UZNĒMĒJDARBĪBA UN VADĪŠANA

Bakalaura akadēmiskā studiju programma

caspars.petersons@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,51

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

RTU copes čempionāts, 2.vieta.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. – darba aizsardzības speciālista kursi, 60 stundas;

2015. – biznesa angļu valodas kursi "Higher intermediate" līmenī, 150 stundas.

Dažādi īsi kursi par dažādām tēmām mežsaimniecības jomā, piemēram, meža inventerizācija, darbs ar motorinstrumentiem, jaunaudžu kopšana u. tml.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Dienests NBS līdz 2014. gadam. Mežsaimniecība un enerģētika – SIA "GM" no 2016. gada, SIA "Zaļas ūdensdzirnavas" no 2018. gada. Latvijas radiosporta federācijas ekspedīciju koordinators.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Nekavēties pagātnē, uzdrīkstēties un mācīties no kļūdām, apzināties katru mirkli un izbaudīt tagadni, nākotne pati atnāks!



KRISTIĀNS ANDERSONS UZNĒMĒJDARBĪBAS LOĢISTIKA

Bakalaura profesionālā studiju programma

andersons.kristians@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,75

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Darba vieta/prakses vieta – uzņēmums SIA "CIDO Grupa", laika posms no 01.07.2016. līdz studiju beigām.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"Vienīgais cilvēks, par kuru tev ir lemts kļūt, ir cilvēks, par kuru tu izvēlies kļūt."

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



KRISTĪNE DAMŠKALNE UZNĒMĒJDARBĪBA UN VADĪŠANA

Maģistra profesionālā studiju programma

kristine.damskalne@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,79

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

Esmu bijusi galvenā organizatore no A līdz Z tādos vērienīgos pasākumos kā Māmiņu Kluba Vasaras festivāls, Sieviešu festivāls, Māmiņu brokastis, "Gatavi mazulim" konference. Hobijs: fotogrāfēšana, sociālo tīklu mārketingi, šūšana, sports

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. - MMU kursi (<https://www.mmu.lv/Lapas/sakums.aspx>):

Uzņēmuma mājaslapas apmeklēšanas analīze;

Mājaslapu veidošana biznesa veicināšanai;

Vizuālo materiālu izstrāde, izmantojot *Adobe Illustrator*;

Personu datu aizsardzība mazajam biznesam;

Mājaslapas meklēšanas rezultātu uzlabošana ar SEO tehnoloģijām;

Instagram reklāma un kampaņas biznesa veicināšanai;

Efektīva prezentāciju veidošana un vadība;

Facebook reklāmas izveide un rezultātu analīze.

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

Produktu attīstības un projekts (2019. gada novembris - 2020. gada marts), attīstot studiju laikā izstrādāto projektu par eksperimentu komplektiem bērniem un ģimenēm *Kid Kits*, aizraujoši un kvalitatīvi pavadot laiku.

2019.-2020. - PAP projekta stipendija.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2007.-pašlaik - SIA "Lietišķās kreativitātes grupa" Māmiņu Klubs projektu direktore Baltijas valstīs, izglītojot topošos un jaunos vecākus. Izvēle studēt padziļināti to, par ko pašreiz strādāju, bija labākais lēmums! legūstot zināšanas RTU studiju gaitā, tas palīdzēja zināšanas uzreiz likt lietā savā ikdienas darbā.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Atrodot savu dzīves aicinājumu un aizraušanos profesionālajā jomā, darbs kļūst par hobiju!

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



LIENE LĀSE

MUITAS UN NODOKĻU ADMINISTRĒŠANA

Maģistra profesionālā studiju programma

lase.liene@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,24

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. – studiju laikā – piedalījos 60. studentu zinātniski tehniskajā konferencē (SZTK) "Latvijas nodokļu sistēma ilgtspējīgai attīstībai". Studiju projekts tika veikts kopā ar kursa biedreni Ingu Pauļsku. Par izstrādāto pētījumu tika aprakstīts "iFinances" rakstā "Kas sagaida Latvijas nodokļu sistēmu?", kas publicēts 2020. gada 17. janvārī.

Studiju kursu ietvaros piedalījos pasniedzēju rīkotajās vieslekcijās ar nozares speciālistiem.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2018.-2019. – studiju laika ietvaros iegūta valsts budžeta ikmēneša stipendija.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Studiju ietvaros veicu praksi VID Muitas pārvaldes, Tranzīta un eksporta kontroles daļā laika posmā no 2019. gada 29. aprīla līdz 2019. gada 8. jūnijam, kā arī visu studiju periodu strādāju SEB bankā.

INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



MARTA DĪCE

UZNĒMĒJDARBĪBA UN VADĪŠANA

Maģistra profesionālā studiju programma

mmarta.dice@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,52

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2014.-2015. - IEVF SP aktīviste;

2015. - "Buddy" Erasmus ārzemju studentiem;

2015. - projekts "Seko studentam 2015" (vidusskolēnu iepazīstināšana ar studijām RTU);

2015.-2016. - RTU studentu padomniece;

2017.-2019. - Oskara Kalpaka balle;

2019. - dalība "Esi uzņēmējs Aizkraukles novadā 2019".

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2014. - Kam rūp students? KRS seminārs 2014 (dalībniece);

2015. - seminārs "Personīgā zīmola veidošana sociālajos tīklos";

2018. - "Latio" un LANĪDA Darījumu vadītāju skola;

2018. - "Latio" stends izstādē "Māja. Dzīvoklis 2018".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2016. - Erasmus apmaiņas programma studijām Pafosā, Kiprā;

2015.-2016. - vienreizējā RTU stipendija;

2018. - Erasmus apmaiņas programma studijām Nikosijā, Kiprā;

2018. - aizstāvēts bakalaura darbs "Uzņēmuma pārvaldīšanas darbību izvērtējums un pilnveidošanas iespējas", novērtēts ar 10;

2018. - profesionālais bakalaura grāds "Nekustamā īpašuma pārvaldīšana" un nekustamā īpašuma pārvaldnika kvalifikācija;

2018.-2019. - RTU valsts stipendija;

2019.-2020. - RTU valsts stipendija;

2020. - Erasmus apmaiņas programma praksei Ľubļanā, Slovēnijā.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2015.-2017. - PIKC RDMV;

2017.-2018. - SIA "Rīgas namu pārvaldnieks";

2018. - VAS "Valsts nekustamie īpašumi";

2019. - SIA "Latio";

2019. - SIA "Karamēļu darbnīca";

2020. - Comtrade d. o. o.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"Ja kāds Tev piedāvā lielisku iespēju, bet Tu neesi pārliecināts, ka vari to izdarīt, saki jā - un vēlāk iemācies, kā!" (Ričards Brensoms)

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



MATĪSS DŪVIŅŠ BŪVUZNĒMĒJDARBĪBAS UN NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA VADĪŠANA

Maģistra profesionālā studiju programma

matiss.duvins@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,81

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2011.-pašlaik - semināri sociālajā aprūpes centrā "Tērvete", 5-7 gadu vecu bērnu izglītošana elektrības rašanās jautājumos un vizināšana ar motocikliem;

2016.-pašlaik - semināri - daudzdzīvokļu dzīvojamā māju dzīvokļu īpašnieku izglītošana jautājumos par normatīvajiem aktiem atbilstošu, pārdomātu un kvalitatīvu dzīvojamā māju un sabiedrisko ēku pārvaldīšanu un apsaimniekošanu;

2016.-pašlaik - semināri - daudzdzīvokļu dzīvojamā māju dzīvokļu īpašnieku izglītošana par ēku energoefektivitāti un tās uzlabošanas iespējām, ilgtermiņa risinājumiem, atjaunojamiem energoresursiem un ekoloģisku būvizstrādājumu izmantošanu;

2016.-pašlaik - semināri - sabiedrības izglītošana par energoresursu lietderīgu un pārdomātu izmantošanu.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. - *BALTIC FURNITURE*, starptautiskā mēbeļu, interjera un apgaismojuma izstāde;

2019. - *DESIGN ISLE*, Rīgas starptautiskā dizaina izstāde;

2019. - *MĀJA I*, 33. starptautiskā būvniecības industrijas izstāde;

2019. - *MOTO & VELO*, motociklu, velosipēdu un dzīvesstila izstāde;

2019. - *RIGA COMM*, 8. Baltijas biznesa tehnoloģiju izstāde un konference;

2019. - *TECH INDUSTRY*, starptautiskā mašīnbūves, metālapstrādes, automatizācijas, elektronikas, elektrotehnikas, ražošanas materiālu, instrumentu un jauno tehnoloģiju izstāde;

2019. - *COMFORTHOME*, mājokļa projektēšanas, remonta, energotaupošo un komforta tehnoloģiju izstāde;

2019. - *GREEN EXPO RIGA*, zaļās ekonomikas un dzīvesveida izstāde - festivāls;

2019. - *BAUMA* - pasaulē lielākā izstāde celtniecības, būvmateriālu ražošanas, ieguves rūpniecības iekārtu, mašīnu un aprikojuma jomā (Minhene);

2019. - *HIVOLTEC* - izstāde par vidēja un augstsprieguma elektrības tehnoloģijām, elektrības ražošana un pārvade (Leipciga);

2019. - *EFA LEIPZIG* - Elektrības, enerģētikas, automatizācijas izstāde, elektriskās un tehniskās instalācijas būvniecībā (Leipciga);

2020. - *MĀJA I*, 34. starptautiskā būvniecības industrijas izstāde.

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

Atzinība eseju konkursā "Eiropas Savienības nākotne: nākošie 15".

2017. - gada balva Rīgas arhitektūrā - elektroinstalāciju projekta izstrāde divās daudzstāvā dzīvojamās mājās, Krāsotāju ielā 28;

2019.-2020. - drošu, nepārtrauktu un energoefektīvu risinājumu izstrāde un ieviešana objektā, Valdemāra iela 27/29, Artilērijas iela 35 un Gogoļa iela 8.

Līdzdalība vairāku elektroinstalāciju projektu izstrādē, lai uzlabotu energoresursu izmantošanas efektivitāti daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās.

INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

1999.-pašlaik - AS "Sadales tīkls" elektroietaišu ekspluatācijas speciālists;
2015.-pašlaik - SIA "Viks Projekti" nekustamo īpašumu pārvaldnieks, inženiertehnisko projektu vadītājs.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Dzīvē viss ir atkarīgs tikai no pašiem! Nevajag baidīties no izaicinājumiem, ko dzīve piespēlē, jo katrs pārvarētais šķērslis, sasniegtais rezultāts un izdarītais darbs mūs padara labākus, stiprākus, izglītotākus un izturīgākus! Nav jābaidās no kļūdām, jo visi esam tikai cilvēki lielā dzīves ceļā!



RAIMONDS RONIS

STARPTAUTISKO
EKONOMISKO SAKARU ORGANIZĒŠANA UN
VADĪŠANA

Maģistra profesionālā studiju programma

Raimonds.Ronis@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,43

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019.-pašlaik - Valsts pārbaudījumu komisijas loceklis Rīgas Tehniskajā universitātē (bakalaura profesionālā studiju programma);
2018.-2020. - kursa vecākais.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. - RTU IEVF SESMI SESTELK zinātniskā konference.

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - ar izcilību aizstāvēts maģistra darbs "Kopējās pirktpējas spēka izmantošana Latvijas mazo un vidējo uzņēmumu sadarbībā ar ārvalstu piegādātājiem";

2020. - ar izcilību absolvēta profesionālā maģistra studiju programma "Starptautisko ekonomisko sakaru organizēšana un vadīšana";

2019. - RTU akadēmiskā stipendija;

2018. - saņemta pateicība no LR Finanšu ministrijas par izstrādāto studentu grupas studiju darbu "Latvijas dārgmetālu un to izstrādājumu provēšanas pakalpojumu starptautiskās konkurētspējas uzlabošana".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

SIA "Latvijas Mobilais Telefons"

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Vienmēr virzīt sevi uz attīstīšanu un pilnveidošanu.

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



SHOKHRUKH TURAEV **UZNĒMĒJDARBĪBA UN VADIŠANA**

Bakalaura akadēmiskā studiju programma

shohrukh7@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,95

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018. – ESN Oviedo;
2018. – Erasmus+ exchange;
2017.-2020. – Football;
2019. – Chess.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2017.-2018. – ITN Travel agent, Riga, Latvia;
2019.-2020. – LSG Sky chefs Data Specialist, Riga, Latvia;
2018.-2018. – Bella Vista Studio and Apartments Night manager (internship), Corfu, Greece.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

If you want to achieve something in life, whole world will try to help you. That's what happened to me when i applied to RTU.



THILINI NADEESHA CALDERA **UZNĒMĒJDARBĪBAS FINANSES**

Maģistra akadēmiskā studiju programma

thili.nadeesha@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,15

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Stay focused and fulfill your goal!

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



VALĒRIJA GRIKOVA UZNĒMĒJDARBĪBA UN VADIŠANA

Bakalaura akadēmiskā studiju programma

valerija.latiseva@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,55

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE:

Mana līdzšinējā darba pieredze ir saistīta ar organizatorisko, administratīvo un iepirkumu darbu AS "Hanzas maiznīca" 5 gada laikā. Tagad mana darba pieredzē ir saistīta ar uzņēmuma grāmatvedību, kas iezīmē jaunu dzīves posmu.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS:

Dzīve ir daudzpusīga, tu nevari iedomāties, kas būs rīt, kāds ceļš tevi vedīs, bet mēs cenšamies plānot, ticēt un iet uz saviem mērķiem.



VIKTORIJA ZIEMANE (DZ. IVANOVA) STARPTAUTISKO EKONOMISKO SAKARU ORGANIZEŠANA UN VADIŠANA

Maģistra profesionālā studiju programma

viktorija.ziemane@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 7,98

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. – RTU IEVF SESMI SESTELK zinātniskā konference.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2019. – ikmēneša stipendija par labām atzīmēm.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2017.-2020. – "KPMG Baltics" AS;

2020.-pašlaik – "Circle K Business Center" SIA.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Jebkurš uzsāktais ceļš Tevi ved arvien tuvāk tam, kas vēlies būt.

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



VITĀLIJS KUDRJAVCEVS

UGUNSDROŠĪBA UN
CIVILĀ AIZSARDZĪBA

Otrā līmeņa profesionālā
augstākās izglītības studiju programma

vitalijs.kudrjavcevs@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,43

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests

VASARAS IZLAIDUMS



AIVA APŠA-KIŠENIECE

DARBA AIZSARDZĪBA

Maģistra profesionālā studiju programma

aiva.kiseniece@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,65

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018.-2020. - tautas deju kolektīvs "Kursa";

2018.-2021. - Striķu sākumskolas vecāku biedrības "Druve" valde.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019.-2021. - Valsts darba inspekcijas un Rīgas Stradiņa universitātes Darba drošības un vides veselības institūta organizētie tematiskie semināri.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020.-2021. - Saldus tehnikuma Karjeras un drošumspējas centra izveides darba grupa.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Kopš 2021. gada Saldus tehnikuma darba aizsardzības speciāliste;

2021. - mūžizglītības kursa "Cilvēka un sabiedrības drošība" darba aizsardzības sadalas pasniedzēja.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Izbaudīt studiju laiku, veidot profesionālos kontaktus.

INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



ALEKSANDRA SEMENDJAJEVA UZNĒMĒJDARBĪBA UN VADIŠANA

Maģistra akadēmiskā studiju programma

aleksa.semendjajeva@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,86

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - dalība labdarības akcijā biedrības "Dzīvnieku pansija Ulubele" atbalstam;

2019. - Ziemassvētku labdarības projekta sadarbībā ar biedrību "Uzticības fonds" organizēšana;

2020. - dalība starptautiskajā forumā "EJA: Delegation to Auschwitz";

2020. - labdarības koncerta Juglas neredzīgo pansionātā organizēšana;

2020. - dalība labdarības projektā DZAB "Ķepu-ķepā" atbalstam.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. - RTU seminārs "Datu sagatavošana ikgadējām atskaitēm un ziņojumiem";

2019. - LTRK konference "Kā attīstīties nekustamā īpašuma tirgus Latvijā?";

2019. - Forums "Effective mobilization - ideas, challenges and best practices / Fake news and hate speech";

2019. - RTU Metodiskā konference "Sadarbība kā mērķis un metode";

2020. - lekcija "Autentiskā līderība" (L. Saulīte);

2020. - RTU 61. studentu zinātniski tehniskā konference.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2018. - dalība projektā "Global Entrepreneurship Week" Roterdamā;

2018.-2019. - par sabiedrisko aktivitāti RTU Studentu parlamentā un studējošo pašpārvaldē stipendija;

2020. - dalība projektā "Demola Latvia", jauna produkta izstrāde, stipendijas saņemšana;

2020. - iekļaušana RTU Studentu zinātniski tehniskās konferences tēžu krājumā.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018.-2019. - RTU zinātniskā asistente;

2019.-2020. - 13. Saeimas deputāta palīdze;

2020.-pašlaik - VID IT projektu koordinatore.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Dzīve ir kā grāmata. Mēs varam rakstīt un zīmēt tajā. Bet, kāda būs tā grāmata un par ko, - lemt tikai mums. Galvenais, lai pašiem pēc tam ir interesanti lasīt.

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



ANNA GOLUBEVA DROŠĪBAS INŽENIERIJA

Bakalaura profesionālā studiju programma

annagolubeva97@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,38

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2017. – dalība RTU organizētajā divu nedēļu nometnē Ķīnā;
no 2018. gada jūlija Zemessardzē;

2019. – dalība poļu tautas deju kolektīva rīkotajos koncertos (kā dejotājai);

2018.-2019. - brīvpratīgā darbiniece bērnu nometnē "Forest Camp"

2018. – dalība RTU IEVF rīkotajā fotokonkursā par godu jaunajai atpūtas telpai fakultātes pagrabstāvā;

2019. – dalība Šmakovkas muzeja un *Escape room* organizētajā kvesta spēlē (kā dalībnieci);

2020. – dalība vairākās detektīvu spēlēs *Saint-Twins detective*;

2016.-2020. – aktīva piedalīšanās RTU bezmaksas treniņos.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENĀS, KURSOS

2017.-2018. – RTU organizētie ķīniešu valodas kursi;

2020. – dalība pedagoģes Līgas Bērziņas rīkotajā seminārā par bērnu vardarbību pret skolotājiem;

2018. – RTU apakšprogrammas "Darba aizsardzības speciālists" apgūšana.

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

2017. – ķīniešu valodas HSK eksāmena (2. līmenis) nokārtošana;

Stipendijas – RTU ikmēneša labāko studentu stipendija.

Polijas izmaksāta stipendija studentiem, kuriem ir labas sekmes mācībās un kuri aktīvi piedalās pasākumos poļu kultūras popularizēšanai.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018.-2020. – darba aizsardzības speciāliste;

Daugavpils 9.vsk; no 2018. gada jūlija – Zemessardzē;

2018.-2019. – bērnu audzinātāja bērnu nometnē (kā brīvpratīgā);

2019.-2020. – prakse SIA "Sertifikācijas centrs";

2020.-pašlaik – darba aizsardzības speciāliste SIA "Parnas GEO".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Dariet to, kas ir Jūsu sirdī, un baudiet katru minūti no tā, tad arī Jums viss izdosies!

INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



ARTURS KOVALENKO MUITAS UN NODOKĻU ADMINISTRĒŠANA

Maģistra profesionālā studiju programma

aarkoo@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,79

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2003.-pašlaik - strādāju vairākos amatos Valsts ieņēmumu dienestā muitas jomā;
2019.-pašlaik - VID Muitas pārvaldes Riska vadības daļas vadītājs.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

No zināšanām un spējām tās pārvaldīt lielā mērā ir atkarīgs cilvēka dzīves veiksmes stāsts.

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



BAIBA MAŽEIKA MUITAS UN NODOKĻU ADMINISTRĒŠANA

Bakalaura profesionālā studiju programma

baibamazeika@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,07

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2016.-2020. - EKU GIGA iedvesmas nedēļu klausītāja;

2016. - dalība RTU Nakts volejbola turnīrā;

2018. - Fukšu balle;

2019. - RTU darbinieku aktīvās atpūtas festivāls;

2019. - izaicinājumā "Mēs mīlam spoRTU", iegūta 1. vieta ar visvairāk nostaigātajiem km;

2019. - RTU Lielā Ziemassvētku balle;

2019. - Studentu Saulgrieži;

2019.-pašlaik - dalībniece RTU jauktajā korī "Vivere".

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. - dalība RTU Studentu parlamenta organizētajā seminārā "Solis 2019";

2019. - seminārs "Publisko iepirkumu likuma piemērošana (iesācējiem)", Valsts administrācijas skola;

2019. - seminārs "Interešu konflikta novēršana un valsts amatpersonu profesionālā ētika", Valsts administrācijas skola;

2019. - seminārs "Publisko iepirkumu regulējuma un prakses aktualitātes", lepirkumu uzraudzības birojs.

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

2018.-2020. - Bakalaura darba izstrāde, profesionālo bakalaura studiju "Muitas un nodokļu administrēšana" ietvaros. Tēma "Negodprātīgo nodokļu maksātāju dalības ierobežošana publiskajos iepirkumos".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2016.-2017. - SIA "NEW ROSME";

2017.-2018. - "LINDEX Latvia" SIA;

2018.-pašlaik - RTU lepirkumu nodaļa.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Šodien un katru dienu esi sevis labākā versija!

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



DAGNIS SAMAUSKS

REGIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS UN PILSĒTEKONOMIKAS INŽENIERIJA

Bakalaura profesionālā studiju programma

dagnis.samausks@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,71

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2017. – dalība un 1. vieta erudīcijas fakultātes rīkotajā erudīcijas konkursā "Ekonomista prātam";
2018. – dalība digitālā mārketinga vasaras skolā Serbijā;
2019. – organizēts studiju programmas popularizēšanas pasākumu vidusskolēniem ar nosaukumu "KĀDS IR TAVS REĢIONĀLĀS PLĀNOŠANAS POTENCIĀLS";
2020. – organizēts starptautisks pasākums Rīgas domes projektā "UNESCO Pasaules mantojuma vietu pārvaldības veicināšana Viļnā, Rīgā un Tallinā";
2017.-2020. – muzikālā kalpošana Ādažu Misijas baptistu draudzē un Rīgas Mateja baptistu draudzē.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. – dalība konferencē "Rīdznieks un osta";
2018. – dalība konferencē "RIGA Cohesion Conference";
2019. – dalība projekta *UrbCultural planning* 3 dienu prakses laboratorijā Gdańskā (Polija) par tēmu "*Cultural mapping*";
2019. – dalība projekta *UrbCultural planning* 3 dienu prakses laboratorijā Pori (Somija) par tēmu "*Designing*".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2018.-2019. – dalība kā komandas kapteinim projektā "DEMOLA", kurā izstrādājām veiksmīgu risinājumu uzņēmumam "*Metropolis Riga*";
2020. – veiksmīga dalība RTU Zinātniskajā konferencē.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019. – pirmā prakse Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentā kā projekta asistentam, 6 mēneši;
2020. – otrā prakse Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentā kā galvenajam projektu vadītājam, 3 mēneši;
2020.-pašlaik – pilnas slodzes darbs Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentā kā galvenajam projektu vadītājam;
2017.-2020. – paralēli mācībām strādāju pilnas slodzes darbu AS "LIDO" Atpūtas centrā kā zāles vadītājs.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"Gudrības augļi ir labāki par zeltu, pat par vistīrāko zeltu, un ieguvums no gudrības ir cienīgāks nekā izlasīts sudrabs". (Salamana pamācības 8:19)

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



DITA ZDANOVSKA
VISAPTVEROŠĀ KVALITĀTES VADĪBA
Bakalaura profesionālā studiju programma
zdanovska.dita@gmail.com
Vidējā svērtā atzīme: 8,62

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. – uzņēmējdarbības iedvesmas konference #UzdrīkstiesUzvarēt;
2020. – vebinārs "Modular Construction for Built-to-Rent";
2020. – vebinārs "Prefabricated PODs change future building trends!";
2020. – vebinārs "Building in a remote world";
2020. – seminārs "VID par Brexit: kā sagatavoties darījumiem ar Apvienoto Karalisti";
2020. – vebinārs "How to Build Private Housing Project of the Year";
2020. – vebinārs "Prefabricated Bathroom PODs- Why NOW?!";
2020. – 61. studentu zinātniski tehniskā konference.

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

2018.-2020. – RTU valsts budžeta stipendija
2020. – bakalaura darbs "Klientu apkalpošanas procesa analīze un pilnveide SIA "Forta Prefab""

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2017.-2018. – LPP Latvia ltd.;
2019.-pašlaik – prakses un darba vieta SIA "Forta Prefab".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Būt atvērtam pārmaiņām un gatavam mācīties ik uz soļa, jo tikai tā iespējams augt un attīstīties.

INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



DZINTARS RUŠMANIS

BŪVUZNĒMĒJDARBĪBAS UN NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA VADĪŠANA

Maģistra profesionālā studiju programma

dzintars.rusmanis@kandava.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,46

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2013.-2016. – LNPAA biedru pilnsapulce, tematiskās diskusijas par aktuālajām tēmām;
2017. – LNPAA konference "Daudzdzīvokļu māju pārvaldišanas prakse un energoefektivitātes paaugstināšanas iespējas";
2017. – LANIDA konference „Kā attīstīties nekustamā īpašuma tirgus Latvijā?“;
2018. – SIA "SIA "Kuldīgas komunālie pakalpojumi" sadarbībā ar ALTUM seminārs par ēku renovāciju un siltināšanu, labās prakses piemēri, organizētājs;
2019. – Latvijas pašvaldību savienības Tautsaimniecības komitejas sēde par plānotajām izmaiņām normatīvajos aktos - elektroenerģijas tirgus, siltumapgāde, dzīvokļa īpašuma likums, mājokļu politika.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2017. – kursi "Pārmaiņu stratēģijas izveide un vadība" *Illume*, sertifikāts;

2018. – kursi "Svarīgākās izmaiņas dzīvojamās mājas pārvaldišanas un apsaimniekošanas kārtībā", apliecība.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Līdz 2019. gada februārim SIA "Kuldīgas komunālie pakalpojumi" īpašumu apsaimniekošanas daļas vadītājs;

No 2019. gada februāra SIA "Kandavas komunālie pakalpojumi" valdes loceklis (vadītājs).

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Dārgais absolvent, esošais un topošais student! Godprātīgs darbs un kompetence ir viens otru balstošs spēks. Taču pamatā tam ir tikai Tava paškritika, nepadošanās un apņemšanās to sasniegt. Esi spēcīgs un kalpo savas tautas labklājībai!

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



GITA TILLERE

VISAPTVEROŠĀ KVALITĀTES VADĪBA

Maģistra profesionālā studiju programma

gita.tillere@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,60

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

Dalība tautas deju kolektīvā.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019.-2020.gads - dalība RTU *IdeaLAB* 2019./2020. gada sezonā;
2019. - dalība hakatonā "Climathon Cēsis 2019".

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - dalība RTU 61. studentu zinātniski tehniskajā konferencē.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Latvijas Republikas Valsts kontrole, Latvijas Republikas Saeima, biedrība "Latvijas Jaunatnes padome", biedrība "Patvērumi "Drošā māja"".

INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



GUNDEGA ZELDA MIĶELOSONE UZNĒMĒJDARBĪBAS LOĢISTIKA

Bakalaura profesionālā studiju programma

mikelsonegundega@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,66

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - Latvijas Universiāde, 4. vieta volejbolā;

2018. - dalība Rektora kausa izcīņā volejbolā;

2017. - Latvijas Universiāde, 3. vieta volejbolā;

2016. - dalība Latvijas Universiādē pludmales volejbolā;

2016. - Rektora kausa izcīņā 1. vieta volejbolā;

2016.-pašlaik - pārstāvu RTU sieviešu volejbola komandas izlasi, esmu šīs komanda kapteine, komanda piedalās Entuziastu volejbola līgā (1. līga);

2016.-pašlaik - dalība Latvijas čempionātā sievietēm volejbolā, pārstāvot VK Gulgene.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2020. - RTU starptautiskā zinātniskā konference.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - teicami aizstāvēts bakalaura darbs "Krājumu vadības novērtējums dārza un meža tehnikas mazumtirdzniecības uzņēmumos".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019. - prakse SIA "DSV Latvia", tagad darba vieta.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Jo vairāk dari, jo vairāk vari izdarīt.

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



JARLOTTE CAMILA QUINTERO MARTINEZ EKONOMIKA

Bakalaura akadēmiskā studiju programma

jarlottequintero@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,01

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Customer service, sales and investment advisor.



JĀNIS MUCENIEKS DARBA AIZSARDZĪBA

Maģistra profesionālā studiju programma

jm77@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 9,07

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - dalība *Tet Riga Marathon*;

2019.-2020. - mednieku kluba "Pedeļe" biedrs.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. - „Ugunsdrošība un aizsardzība” (160 stundas);

2019. - “Vide un enerģija”;

2017. - *RTU 58th International Scientific Conference “Scientific Conference on Economies and Entrepreneurship (SCEE 2017)” thematic subsections “Internal Security and Civil Protection”*.

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - iegūts profesionālais maģistra grāds darba aizsardzībā (“Mikroklimata uzlabošana izglītības iestāžu ēkās”);

2020. - lektors mācību centrā “BUTS”, programma “Darba aizsardzība un drošība”.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

RUUMALA OU;

“Wavin Latvia” SIA.

INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



JŪLIJA PISECKA VISAPTVEROŠĀ KVALITĀTES VADĪBA

Bakalaura profesionālā studiju programma

jp@xf.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,28

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2007.-2019. – BDK "Pasaciņa" dalībniece;
2016.-2017. – dalība RTU Karjeras dienās;
2017. – dalība nakts orientēšanās pasākumā;
2019. – BDK "Pasaciņa" jubilejas koncerta organizēšana un piedalīšanās.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. – lekcija "Latvijas Republikas augstākās izglītības kvalitāte Eiropas mērogā", Čehija, Brno.
2018. – RTU tēla demonstrēšana starptautiskā universitāšu konferencē, Čehija, Brno.

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

2018. – "Erasmus+", Čehija, Brno.
Piecus semestrus tika iegūta RTU ikmēnēša stipendija par labām sekmēm.
Brno Tehniskajā Universitātē tika iegūta paaugstinātā stipendija par izcilām sekmēm.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

SIA "ITLabs22";
SIA "TonyBet";
SIA "Webhelp Latvia";
Prakses vieta: SIA "Webhelp Latvia".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"There are no shortcuts to any place worth going." (Helen Keller)

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



KAKANI VENKATA KRISHNA

BŪVUZNĒMĒJDARBĪBAS UN NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA VADĪŠANA

Maģistra profesionālā studiju programma

kakanikrishna1995@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,38

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

As a part of public activities, I have participated in many sports activities and major among them were my participation in LCF (Latvian Cricket Federation) and won the Riga Cricket Championship Trophy 2020.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

As a part of my study curriculum I have participated in many seminars. The most specific one was my presentation seminar about Global Warming which I gave in 2019.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

As a part of my academic activity I did my Thesis project on Strategic Development Directions Of Construction Company.

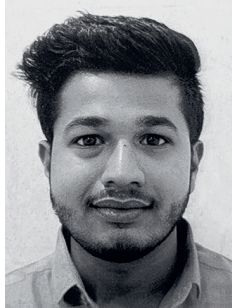
PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

As a part of my study program I did an internship on Collecting and reviewing the real estate and management bills from the Baltic states(Latvia, Lithuania and Estonia) and observing the different aspects and writing a report.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

We constantly learn something new every day. As a student we have aim of Graduating to put end to Formal Education and to enter into Real world but, we still be learning and implementing our skills which we learnt in graduation. my advice for Future graduates are 1. Keep your Goal in mind and act according to that, 2. work Hard, Be Organized and use your Resources effectively, and 3. Continue your Education no matter what and every problem get solved one by one by getting into job. Finally, my suggestion is don't stick to any problem keep focused to fulfill your dreams because later these problems we will feel very small. All the best for all my Juniors. It took me 25 years to complete masters and RTU made it happen.

INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



KARAN NILESHBHAI JARIWALA BŪVUZNĒMĒJDARBĪBAS UN NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA VADĪŠANA

Maģistra profesionālā studiju programma

karanjariwala3333@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,18

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

I started playing my favourite game, but cricket. It is a very similar to baseball but requires more attention and sharp skills which I developed while my stay in Riga.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

I participated in carrier day in which I gained knowledge of different companies who are hiring young aspirates in their respective field of interest. I have also participated in different cultural events.

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

In year 2020 I collaborate with Arch9 construction which is an Indian construction company through which I learned key skills regarding project management and also had a conversation with the owner of the company.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

I worked with SIA dream property and for this company I made one report in which I wrote about 10 innovative technologies which can be used in construction and which is new technologies for Latvia.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Work hard in silence let success make the noise.

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



KEITIJA LITTE

UZNĒMĒJDARBĪBA UN VADĪŠANA

Bakalaura profesionālā studiju programma

keitijalitte@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,47

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2016.-2017. (1. kurss) - IEVF pirmkursnieku nometnes dalībniece. Aktīviste IEVF SP ārējo sakaru un kultūras un sporta nodalā, organizējot pasākumus. RTU Studentu parlamenta gada balvas organizatoru komanda (puķu meitene pasākumā). Studentu parlamenta akadēmijas dalībniece. Dalība Universiādē basketbolā studentēm - pēc šī turnīra ar vēl 4 meitenēm gājām pie RTU Sporta centra ar lūgumu veidot RTU Sieviešu basketbola komandu. Pēc 3 gadiem esam 17 meitenes komandā ar formām, treniņzāļi un labiem rezultātiem sezonā.

2017.-2018. (2. kurss) - RTU IEVF Kultūras un sporta nodalas vadītāja - organizēti visi IEVF pasākumi, vadīti KSN nodalas aktīvisti. RTU Fukšu balles organizatoru komanda. Dalība *Red Bull Can You Make It?* piedzīvojumā kopā ar 2 puišiem no Banku augstskolas. Bijām vienīgā Latvijas studentu komanda starp 200 no visas pasaules.

2018.-2019. (3. kurss) - RTU Studentu parlamenta Kultūras un sporta nodalas vadītāja - organizēti lezvanišanas svētki (mana iniciatīva par teltīm un aktivitātēm pirms uzrunām), organizēta Fukšu balle. Aizsākti divi jauni pasākumi - ziemas sporta spēles "Briediši" un studentu zaļumballe Fon Stricka Villā "Studentu saulgrieži". Dalībniece augstskolu seminārā KUBS. RTU Ķīpsalas kopmītnu B torņa vecākā. Ar parlamenta valdi bijām Oslo pieredzes apmaiņā pie NITO studentu pārstāvjiem.

2019.-2020. (4. kurss) - dalībniece seminārā SOLIS, RTU SP Vecbiedru salidojuma galvenā organizatore, mentore RTU SP KSN jaunajam vadītājam. RTU SP Gada balvā laureāte 2 apbalvojumiem - "Gada ideja" par Studentu saulgriežiem un "Gada vecbiedrs". RTU Lielajā Drive-in izlaidumā absventa runas teicēja.

3 gadus pārstāvēts RTU citu augstskolu (RSU un LU) sporta spēlēs ar SP komandu "Malāči".

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERĒCĒS, KURSOS

LSA - viscaur sasaiste ar semināru "Kam Rūp Students?" (KRS?);

2016. - KRS? dalībniece;

2017. - KRS? organizatoru komandā dalībnieku koordinatore;

2018. - KRS? palīgorganizators;

2019. - KRS? gavenā organizatore (uzvarēts LSA Gada balvā - "Gada projekts", kas notika pirmo reizi KRS 22 gadu vēsturē);

RTU Dizaina fabrika - 2 reizes dalībniece RTU Idea LAB (ideja Kotletio - pusdienu aplikācija un ideja Kontakts - piedzīvojumu spēle), 2 reizes dalībniece Produktu attīstības projektā (PAP) ar ideju Kontakts - piedzīvojumu spēles tehnoloģijas startups.

Uzvara Valmieras pilsētas tūrisma hakatonā ar ideju par lielformāta 3D skulptūru festivālu, dalība divos Vefresh hakatonos, kur risinām problēmu par velonovietu trūkumu daudzdzīvokļu namu rajonos. Vienā no tiem balvā saņēmām UX (lietotāja pieredzes) bootcamp.

Lekcijas

Vairākas reizes stāstīts studentiem par dalību pirmsinkubācijās. 4. kursā pie L. Budņika jaunajiem studentiem stāstīju, kā būt par vislabāko studentu. Vairākas reizes runāts dažādu pašpārvalžu stratēģiskajos semināros par savu pieredzi studentijā. Vieslektore (iedvesmas runātāja) *Riga Tech girls* seminārā.

INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Saņemts 10 par bakalaura darbu, ko rakstīju par jauna pakalpojuma ieviešanu uzņēmumā. Ar savu produktu "Kontakts" esam uzņemti jau 3 RTU Dizaina fabrikas programmās, kur saņemam atzinību un turpinam strādāt, tikām uzņemti arī Igaunijas start-up programmā "Prototron".

Stipendijas saņemu tikai par studējošo pārstāvniecību, biju priekšzīmīga tur. Ľoti labi mācījos, neizrotēdamā no budžeta un priečājoties par priekszīmīgiem kursabiedriem studijās. Šobrīd studēju jaunajā maģistra programmā ar LKA "Radošās industrijas un izaugsmes menedžments".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2. kursā – viesmīle restorānā "KID*";
3. kursā – RTU SP Kultūras un sporta nodojas vadītāja;
- Prakse - projektu vadītāja asistente un ZZ čempionāta aktivitātes veidotāja pasākumu aģentūrā "Eži".
- "Ežos" turpinu strādāt līdz 4. kura noslēgumam, kura ietvaros arī rakstu bakalauru par piedzīvojumu spēli "Kontakts".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Neiesaisties, lai pārbaudītu ūdeni, iesaisties, lai radītu viļņus. Viss ir pašos – ambīcijās, bezbailībā, priekos, jaunības karstumā un trakumā. Bez saistībām, bez attaisnojumiem un ar jaudu.

INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



KHALID MEHMOOD UZNĒMĒJDARBĪBAS FINANSES

Maģistra akadēmiskā studiju programma

khalid.2013sk@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,13

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

In 2020 we foreign students organized (to present RTU) to do some different sports activities with other university students, but unfortunately, it did not happen due to Covid-19 restrictions. In 2019 I also give my name as a volunteer for the arrangement of the Graduation ceremony.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

In 2020 I was selected to participate in the conference which was held in Vilnius, Lithuania, but unfortunately, it was canceled due to covid-19. In 2019 I participated in a scientific conference and Erasmus seminar which were held in RTU.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

In 2020 my paper was published at the 11th international scientific conference "Business and Management 2020" Vilnius, Lithuania.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

WEBHELP, Riga Latvia Senior Accountant for two years.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Learning everyday is ultimately the key to success. Don't ever stop learning, dreaming and achieving. Go get them, graduate.

INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



KRISTA KRISTIĀNA BRINĶE UZNĒMĒJDARBĪBA UN VADIŠANA

Maģistra profesionālā studiju programma

krista.brinke@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,49

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2020. - dalība starptautiskajā studentu konferencē, kas pirmo reizi notika attālināti un iegūta 1. vieta.

Dalība dažādos RTU Karjeras centra organizētajos semināros un lekcijās.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2017.-pašlaik - esmu valdes locekle augstākā līmeņa vadītāju atlases kompānijā SIA "ASTRAL Executive Search".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"Great work is done by people who are not afraid to be great." (Fernando Flores)
Esiet drosmīgi, realizējot savu potenciālu un kvēlākos sapņus!

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



KRISTĪNE BEĶERE

CILVĒKU RESURSU VADĪŠANA

Koledžas studiju programma

k.bekere@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,60

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018. - dalība XXVI Vispārējos latviešu Dziesmu un XVI Deju svētkos.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. - organizatoriskā dalība Bērnu klīniskās universitātes slimnīcas un Bērnu slimnīcas fonda konferencē "120 gadi CEĻĀ UZ IZCILĪBU";

2019. - dalība RIGA COMM 2019 Smart HR Conference.

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - iegūta pirmā līmeņa profesionālā augstākā izglītība studiju programmā "Cilvēku resursu vadīšana", aizstāvot studiju noslēguma kvalifikācijas darbu ar vērtējumu "Joti labi!"

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019. - mācību prakse VSIA "Bērnu klīniskā universitātes slimnīca";

2020. - specializācijas prakse organizācijā VSIA "Bērnu klīniskā universitātes slimnīca";

Darba pieredze visā studiju laikā VSIA "Bērnu klīniskā universitātes slimnīca", pildot pirmā līmeņa vadītājas pienākumus.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Tu šodien esi tas, ko Tu domāji un darīji vakar. Un rīt Tu būsi tas, ko domāji un darīji šodien.



KRISTĪNE MIŠOJEVIČA

MUITAS UN NODOKĻU ADMINISTRĒŠANA

Maģistra profesionālā studiju programma

kristiinef@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,21

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2020. - dalība 61. studentu zinātniski tehniskajā konferencē un iegūts atzinības raksts par augstiem sasniegumiem.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2017.-pašlaik - "KPMG Baltics" AS.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Mācīties kaut ko jaunu nekad nav par vēlu!

INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



KRISTĪNE PUŠPURE NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA PĀRVALDĪBA

Bakalaura profesionālā studiju programma

kpuspure@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,65

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS KURSOS-
Darba drošība un aizsardzība.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES-
2020. - saņemta RTU valsts stipendija.

PROFESIONĀLA PIEREDZE-

"Latvian Namsaimnieks";
"City Service";
Pašlaik - "CS Komercserviss".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS-
Nekas nav tik grūts, lai nemēģinātu to darīt.

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



MARIJA MIČULE DROŠĪBAS INŽENIERIJA

Bakalaura profesionālā studiju programma

marija.micule@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,93

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2016. – dalība Latvijas ziemas olimpiādē;

2017. – startēts RTU svarabumbu sacensībās (1. vieta) un Latvijas studentu Universiādē, kur iegūta 2. vieta stafetē;

2018. – pārstāvot RTU, studentu Universiādē iegūta 1. vieta stafetē, kā arī startēts RTU komandā studentu Universiādē, spēka trīscīņas sacensībās;

2019. – studiju programmas specializējošās prakses ietvaros, piedalījos prakses vietas elektroapgādes uzņēmuma AS "Sadales tīkls" rīkotajās slēpošanas sacensībās – 1. vieta;

2019. – organizēju labdarības akciju bērnu namam "Apīte", lai sarūpētu siltu apģērbu un dāvanas bērniem Ziemassvētkos;

2020. – pārstāvēja Latviju (Latvijas Republikas Zemessardzi) starptautiskajās sacensībās A.S.O.R.L., kur izcīnīta 3. vieta orientēšanās vingrinājumā.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. – AS "Sadales tīkls" rīkotajās konferencēs un projektā saistībā ar elektrodrošības publikāciju sabiedrībai. Devos uz skolām, lai skolēniem sniegtu prezentācijas, elektrodrošības instruktāžas projektā "Neriskē – izdzīvo!";

2019. – absolvēti "C kategorijas" treneru kursi.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

AS "Sadales tīkls", NBS.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Izsperts solis uz priekšu, jau tik tālu ir iets, tagad tikai jāturpina – galvenais neapstāties! Lai izdodas arī turpmāk!

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



MĀRA PRIEDOLIŅA EKONOMIKA

Maģistra akadēmiskā studiju programma

priedolinamara@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,77

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2020. – "EXIT RĪGA" velo orientēšanās.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2020. – Sadarbības meistarība: kā strādāt un komunicēt efektīvāk, un panākt vēlamo rezultātu.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2018.-2020. – valsts budžeta stipendija.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

AAS BALTA

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Esi labs cilvēks un nesūdzies – vienkārši piecelies un dari!



MĀRIS KUZMINΣ NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA PĀRVALDĪBA

Bakalaura profesionālā studiju programma

maris.kuzmins85@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,39

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2021. – kursi BIM pasūtītājiem un izpildītājiem;

2021. – kursi BIM koordinēšana;

2020. – profesionālā pilnveide 4 mēnešu kursi "Biznesa projektu vadīšana ar Agile, Scrum un ciemti rīkiem digitālā vidē";

2019. – Sketchup 3D;

Revit pamati 3D;

2017. – Autocad 2D.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. – saņemta RTU valsts stipendija

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

SIA "RIMI" Tirdzniecības centru nekustamā īpašuma pārvaldībā un jaunu tirdzniecības centru būvniecības projektu vadībā, komunicējot ar arhitektiem un projektētājiem.

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



MĀRTIŅŠ BRIEDIS UZNĒMĒJDARBĪBA UN VADĪŠANA

Maģistra profesionālā studiju programma

martins.briedis@rtu.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,21

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

Studiju laikā kā dalībnieks komandas sastāvā ar saviem kursabiedriem piedalījos pasniedzējas studiju kursa ietvaros rīkotajā pasākumā "Ideju tirgus". Šajā pasākumā guvu neatsveramu pieredzi inovatīvu ideju ģenerēšanā, attīstībā un savstarpējā sadarbībā. Biju gandarīts, ka no 10 idejām komanda izvēlējās īstenot manējo. Paldies maniem kursabiedriem par kopdarbu!

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

Studiju laikā piedalījos RTU Studentu parlamenta rīkotajā pasākumā "Solis 2020". Viena no pozitīvākajām pieredzēm ne tikai lekciju ciklā, bet arī savstarpējā komunikācijā, veidojot jaunus kontaktus ar pasākuma dalībniekiem.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Studiju laikā turpināju strādāt RTU, Studiju praksi izgāju SIA "Geomatic", par ko arī rakstīju savu maģistra darbu. Maģistra darba izstrādes laika guvu praktisku pieredzi uzņēmuma attīstības stratēģiju izstrādē.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Visnevērtīgākā ir tā lekcija, kurā Tu neesi piedalījies. Tver katru brīdi, ko pavadi lekcijās, jo iegūtās zināšanas būs nepieciešamas praksē.

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



MIKUS OJERS

REGIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS UN PILSĒTEKONOMIKAS INŽENIERIJA

Bakalaura profesionālā studiju programma

mikus.ojers@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,66

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2017. - "Young Media House" atklāšanas pasākums - brīvprātīgais palīgs;

2017. - "Young Media Sharks" starptautiskā nometne - brīvprātīgais palīgs;

2016. - RTU IEVF pirmkursnieku nometne "EKA zona" - dalībnieks;

2009.-2015. - "Skeitparki.lv" - Latvijas skeitparku jomas attīstītājs un informators;

2008.-2014. - Latvijas Skeitborda federācija - valdes loceklis.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2016.-2019. - RTU vieslekcijas: *Jan Gehl, Manuelle Gautrand, Andris Roze, Mārtiņš Ķibilds, Neils Balgalis, Juris Pūce u. c.*;

2015.-2019. - R. Šmēlinga konference;

2015.-2019. - RTU AF noslēguma darbu aizstāvēšanas un izstādes;

2016.-2018. - LU zinātniskās konferences Telpiskās attīstības plānošanas sekcijas;

2015.-2018. - Rīgas pilsētas arhitekta biroja semināri gidiem par Rīgu un arhitektūras stiliem;

2014.-2018. - izstāde un konference "*Riga Comm*";

2017. - RTU AF lekciju kurss "Arhitektūra un sabiedrība";

2015.-2016. - RTU AF zīmēšanas kursi;

2015. - seminārs "Publiskā ārtelpa".

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - profesionālā bakalaura darbs "Pasākumu infrastruktūras ietekme uz Siguldas pilsētas attīstību";

2020. - studiju prakses laikā izstrādāts pētījums "Pasākumu rīkošanas risku vadība";

2019. - studiju kursa laikā izstrādāts biznesa plāns potenciālam projektam "Pilsēta EXPO";

2018.-2020. - četrus semestrus saņemta RTU stipendija par labām sekmēm.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2020. - grupas "MESA" lielkoncerts Arēnā Rīga - organizatora palīgs (prakse);

2019. - Siguldas novada Būvniecības kontroles nodoja - teritorijas plānotājs (prakse);

2017. - U. Šēnberga arhitektu biroja pieteikums metu konkursam "Kultūras un sporta kvartāla izveide Grīziņkalna apkaimē" - konsultants (neoficiāla prakse);

2015. - Grīziņkalna skeitparka labiekārtošana - projekta vadītājs;

2012.-2015. - "GGFEST" Ventspilī - organizators;

2009.-2014. - "Monsterparks" - pasākumu un sacensību organizators;

2005.-2010. - "AVANTIS" - projektu vadītājs, Grīziņkalna skeitparka pārvaldniesks u. c.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Dzīves laikā planētai un sabiedrībai jāiedod vairāk, nekā no tām jāpaņem.

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



RAFAEL YUSUBOV

UZNĒMĒJDARBĪBA UN VADĪŠANA

Maģistra akadēmiskā studiju programma

rafael.yusubov1997@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,03

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2020. - The Ultimate MySQL Bootcamp: Go from SQL beginner to Expert;

2020. - Master in Microsoft Power BI Desktop and Service;

2019. - Career day.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2018.-2019. - Latvian Government Scholarship;

2019.-2020. - Latvian Government Scholarship;

Master thesis - Determination of factors influencing clothing purchase intensification in the Baltic countries.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019.-2021. - As an Accountant Consultant at Webhelp SIA "ANA" Norwegian Airline Department.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

There could be tons of issues to face during your wonderful education journey. The most important thing is that never give up and continue to stand again after all your falls. The sunny days are waiting for us.

INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



RAINERS BLŪMS

REGIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS UN PILSĒTEKONOMIKAS INŽENIERIJA

Bakalaura profesionālā studiju programma

blums.rainers@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,79

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018. - dalība 13th INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL OF ECONOMICS, Nišā, Serbijā;
2019. - dalība kā organizatoram pasākumā "Kāds ir tavs reģionālās plānošanas potenciāls?";
2017. - dalība Rīgas brīvostas pārvaldes organizētajā konkursā "Osta pilsēta!";
2020. - dalība Jelgavas pilsētas ilgtspējīgas attīstības stratēģijas 2021.-2035. gadam, Jelgavas pilsētas attīstības programmas 2021.-2027. gadam izstrādē.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. - dalība konferencē "Rīdzinieks un osta";
2018. - dalība *Riga Cohesion Conference*;
2018. - dalība Latvijas Universitātes 76. zinātniskajā konferencē;
2017. - dalība Reinholda Šmēlinga konferencē;
2017.-2019. - dalība RTU Zinātniskajā konferencē;
2018. - dalība Manuelle Gotrānas vieslekcija "Reinventing Cities";
2017. - dalība Jana Gēla (*Jan Gehl*) lekcija "No Džeinas Džeikobsas līdz dzīvīgajām pilsētām".
Dalība RTU un IEVF fakultātes organizētajās konferencēs un semināros.

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - dalība RTU Zinātniskajā konferencē, teicami aizstāvot bakalaura darbu "Jelgavas velotransporta infrastruktūras attīstības iespējas".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019. - prakse Jelgavas pilsētas domē;
2020. - prakse Jelgavas pilsētas domē;
2020.-pašlaik - strādāju Jelgavas pilsētas domē kā Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācijas Attīstības un pilsētplānošanas pārvaldes projektu vadītājs.

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



SABĪNE STRAUTA

PILSĒTU UN REĢIONU INŽENIEREKONOMIKA

Maģistra profesionālā studiju programma

strautasabine@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,86

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2020.-pašlaik - "Tas ir izŠĶIROŠI" digitālā triecienfestivāla organizatore (projekts veidots sadarbībā ar VARAM un RTU);

2019.-pašlaik - dalība Prāta Spēlēs "Latvijas Kauss" erudīcijas spēļu turnīros;

2020. - dalība triecienprogrammā *CrisisLab*, kur tika veiksmīgi izstrādāts un prezentēts risinājums iesniegtajam VARAM izaicinājumam;

2017. - projekta par vienreizējās lietošanas krūzēm LU Dabaszinātņu akadēmiskajā centrā organizatore.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2020. - apbalvojums par veiksmīgi aizstāvētu pētniecisko maģistra darbu "Rīgas iedzīvotāju pakomātu izmantošanas paradumu novērtējums pirkumu veikšanā tiešsaistē" 61. studentu zinātniski tehniskajā konferencē (SZTK), Rīga;

2019. - apmeklēta Baltijas biznesa tehnoloģiju izstāde un konference "RIGA COMM";

2019. - apmeklēta Nekustamo īpašumu profesionālu konference;

2018. - apmeklēta konference "Ilgtspējīgas būvniecības principu piemērošanas prakse Latvijas būvniecības kontekstā";

2018. - apmeklēta konference "The Baltic Real Estate Leaders Forum".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Klavins, M., Klavina, L., Strauta, S., Huna, A. Chemical composition of Bog Bilberries, blueberries and black crowberry. Poster presented at: 6th Global Summit Medical and Aromatic plants, 2016 May 24-26, Latvia, Riga.

Vincevica-Gaile, Z., Strauta, S., Kviesis, J., Klavins, M. (2017). From forest to pharmacy: studies of pharmaceutically valuable compounds in wild black crowberry (*Empetrum nigrum*). Intrinsic Activity, 5 (Suppl.2): A2.37, pp. 28.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2020.-pašlaik - tirgus attīstības projektu vadītāja Eiropā (AS "Printful Latvia");

2019.-2020. - biznesa attīstības vadītāja (SIA "Ancor Baltic");

2018.-2019. - nekustamā īpašuma konsultante (SIA "Colliers International Advisors");

2017.-2018. - projektu vadītāja (DC "Spektrs");

2015.-2017. - pārdošanas konsultante (SIA "Dendera Invest").

INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE



SANTA TĪRUMA

MUITAS UN NODOKĻU ADMINISTRĒŠANA

Bakalaura profesionālā studiju programma

santa.tiruma@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,69

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2016.-2017. – dalība "Seko studentam 2017";
2016.-2017. – dalība pirmkursnieku nometne "EKA Zona '16";
2016.-2017. – dalība RTU Nakts turnīrs volejbolā;
2016.-2017. – IEVF SP 25. jubilejas (pašpārvaldes dzimšanas dienas svinības) organizatore;
2016.-2017. – Baltās ballites (pašpārvaldes iekšējais pasākums) organizatore;
2016.-2017. – IEVF SP IKN filmu vakaru (pašpārvaldes iekšējais pasākums) organizatore;
2016.-2017. – RTU Karaoke turnīra 2017 (starpfakultāšu karaoke sacensības) organizatore;
2016.-2017. – Dienesta romāna 2017 (RTU pasākums) organizatore;
2016.-2017. – "Latvieša prātam" (fakultātes iekšējais pasākums) organizatore;
2017.-2018. – Inženierekonomikas un vadības fakultātes Studentu pašpārvaldes lekšējās komunikācijas nodaļas vadītāja;
2017.-2018. – RTU Studentu parlamenta kopsapulces delegāte;
2017.-2018. – RTU Studentu parlamenta Sabiedrisko attiecību nodaļas aktīviste;
2017.-2018. – EKA fest's '17 (pašpārvaldes pirmkursnieku nometnes organizēšana);
2017.-2018. – Absolventu sveikšanas RTU lielajā izlaidumā organizatore;
2017.-2018. – Pašpārvaldes valdes iekšējo pasākumu organizatore;
2017.-2018. – Pašpārvaldes biedru pasākumu organizatore;
2017.-2018. – Topošo studentu informēšanas par pašpārvaldi un fakultāti studiju līgumu parakstīšanas dienās organizatore;
2017.-2018. – IEVF Studentu pašpārvaldes lielsēžu organizēšana organizatore;
2017.-2018. – IEVF Studentu pašpārvaldes lekšējās komunikācijas nodaļas sēžu organizēšana
2017.-2018. – RTU Studentu parlamenta Rudens sporta spēles organizatore;
2017.-2018. – dalība RTU Studentu parlamenta gada balva;
2017.-2018. – dalība pašpārvalžu dzimšanas dienu svinības;
2018.-2019. – dalība RTU Studentu parlamenta kopsapulces delegāte;
2016.-2020. – dalība IEVF Studentu pašpārvaldes biedre.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENĀS, KURSOS

2016.-2017. – dalība treniņu ciklā "Atklāj līderi sevī!";
2017. – Studentu parlamenta Akadēmija '17;
2017. – dalība Jauno vadītāju skolā;
2017. – kopsapulces kompetences celšanas seminārs.

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. – iegūts profesionālais bakalaura grāds muitas un nodokļu administrēšanā un nodokļu ekonomista kvalifikācija;
2020. – aizstāvēts bakalaura darbs "Pievienotās vērtības nodokļa piemērošana un novērtējums darījumiem Eiropas Savienībā".

> INŽENIEREKONOMIKAS UN VADĪBAS FAKULTĀTE

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018.-2020. - SIA "GV&K".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Izmantojiet visas studiju un ārpus studiju iespējas, tās ne tikai krāšņos augstskolas laiku, bet arī noderēs turpmākajā dzīvē.



SIGNE SMELTERE

VISAPTVEROŠĀ KVALITĀTES VADĪBA

Bakalaura profesionālā studiju programma

s.smelttere@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,64

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

1. kura sākumā – piedalījos sporta spēlēs "Ronīšos".

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

Dalība Skola 2019, kā arī apmeklēju kopā ar kursa biedriem *Junior Achievement Latvia* konferenci, kur smēlāmies dažādas jauno uzņēmēju pieredzes.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019. – prakse Patērētāju tiesības aizsardzības centrsā;

2020. – prakse Elektronikas un datorzinātnes institūtā;

2016. – "Pica Lulū";

2018. – veikals "Monton";

2020. – Elektronikas un datorzinātnes institūts;

2020. – līdz šodienai SIA "UAV FACTORY".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Nezaudējiet cerību, kad esat noraidīti. Turpiniet cīnīties par sevi.



LIEPĀJAS STUDIJU
UN ZINĀTNES
CENTRS

LIEPĀJAS STUDIJU UN ZINĀTNES CENTRS

ZIEMAS IZLAIDUMS



INGUS BELDAVS

MEHATRONIKA

Bakalaura profesionālā studiju programma

ingusbeldavs@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,36

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

Robotu projektēšana un konstruēšana RTU robotikas nodarbībās.

Papīra tiltu konstruēšanas sacensībās.

Ēnu dienas, kā arī dažādi RTU atvērto durvju dienas pasākumi.

2019.-2020. - dalība EBEC Rīga rīkotajās jauno inženieru sacensībās, kur 2020. gadā iegūta 2. vieta;

2019. - divas reizes pārstāvēta RTU komanda "Copernicus" hakatonā, abas reizes izcīnot 2. vietu;

2020. - dalība Kurzemes Biznesa inkubatora rīkotajā "Biznesa modeļa restarta nedēļā".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2015.-pašlaik - strādāju uzņēmumā LSEZ SIA "Lesjofors Springs LV".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Nebaidies no jauniem izaicinājumiem - ja nemēģināsi, nekad neuzzināsi, ko vari iegūt.

LIEPĀJAS STUDIJU UN ZINĀTNES CENTRS



VALDIS KRASUCKIS

MEHATRONIKA

Bakalaura profesionālā studiju programma

krasuckis.valdis@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,24

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

- 2019. - *Green-Tech Cluster* (jūnijs) Zaļo ideju hakatons;
- 2019. - RTU stenda prezentēšana Liepājas Bērnu rallijā;
- 2019. - Vācijas *Rittal* elektrosadales skapju rūpnīcu apmeklējums;
- 2019. - *Green-Tech Cluster* (novembris) Zaļo ideju hakatons;
- 2020. - Biznesa modela restarta nedēļa.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

- 2013. - Otrais Kurzemes reģionālais atklātais Elektroinstalācijas konkurss;
- 2014. - *Leonardo-da-Vinci III programme*;
- 2019. - RTU inženieru sacensības EBEC Rīga 2019;
- 2020. - RTU inženieru sacensības EBEC Rīga 2020;
- 2020. - aizstāvēts darbs "Metāla lokšņu uzglabāšanas un padeves iekārta".
6 semestrus iegūta ikmēneša stipendija par labām sekmēm.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

- 2014.-2015. - elektriķa palīgs uzņēmumā SIA "Jensen Metal";
- 2016. - prakse Ražošanas uzņēmumā SIA "Tele Textiles Latvia";
- 2016.-2018. - elektropaneļu montieris uzņēmumā SIA "AEPartner";
- 2018.-pašlaik - projektu menedžeris uzņēmumā SIA "AEPartner".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Trīsdesmit vārdos aprakstīt novēlējumu topošajiem absolventiem neizklausās tik vienkārši, kā tas liktos pašā sākumā, ko varētu pielīdzināt mācību laikam RTU. Kad sāk darīt šo darbu, iedzījinoties sīkumos un izbaudot šo laiku, kad tiek iegūtas jaunas zināšanas, prasmes, pierādot sev, ka spēj izpildīt jebkuru izaicinājumu, nonāk punktā, kur katrs tiek atalgots par savu padarīto darbu, kas tikai liks katram tiekties pēc nākamā izaicinājuma.

LIEPĀJAS STUDIJU UN ZINĀTNES CENTRS

VASARAS IZLAIDUMS



BRENDA RAŠMANE UZNĒMĒJDARBĪBA UN VADĪŠANA

Bakalaura profesionālā studiju programma

rasmanebrenda@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,46

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

Studiju laika ietvaros piedalījos pasākuma "Papīra tilti" organizēšanā un vadīšanā.
2019.-2020. - studentu pašpārvaldes biedre.

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

Visu studiju posmu labu vērtējumu dēļ ieguvu ikmeneša stipendiju.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019.-2020. - studiju laika ietvaros biju praksē uzņēmumā SIA "GF Consulting".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Novēlu topošajiem absolventiem pēc RTU absolvēšanas izmantot iegūtās zināšanas un veiksmīgi uzsākt savu karjeru izvēlētajā jomā. Galvenais ir neatlaidība, mērķtiecība un lieli nākotnes plāni, tad arī dzīvē viss izdosies!



DACE BALČUS UZNĒMĒJDARBĪBA UN VADĪŠANA

Pirmā līmeņa profesionālā studiju programma

sinta99@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,86

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Darbs - Aizputes vidusskola;

2019.-2020. - prakse "AG Finances".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Novēlu nekad nepadoties un sasniegt savu izvēlēto mērķi. Sapņojiet, jo sapņi mēdz piepildīties. P. S. Mācīties nekad nav par vēlu!



MATERIĀLZINĀTNES
UN LIETIŠĶĀS
ĶĪMIJAS FAKULTĀTE

> MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠKĀS ĶĪMIJAS FAKULTĀTE

ZIEMAS IZLAIDUMS



ILZE BALGALE

APĢĒRBU UN TEKSTILA TEHNOLOGIJA

Maģistra profesionālā studiju programma

Ilze.Balgale@rtu.lv

Vidējā svērtā atzīme: 9,67

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - dalība ar prezentāciju profesionālās izglītības iestāžu tekstila nozares pedagoģu profesionālās kompetences pilnveides seminārā "Inovatīvās tehnoloģijas un atbildīga uzņēmējdarbība jauno tekstila nozares speciālistu skatījumā", Liepājas Valsts tehnikums.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2020. - RTU 61. studentu zinātniskā un tehniskā konference, Dizaina tehnoloģiju sekcija - dalība ar prezentāciju "Interaktīvs tekstila spiedslēdžu panelis";

2019. - RTU 60. studentu zinātniskā un tehniskā konference, Dizaina tehnoloģiju sekcija - dalība ar prezentāciju "Elektrovadošo pavedienu izmantošana austu spiediena sensoru izgatavošanā";

2019. - RTU 60. starptautiskā zinātniskā konference "Materiālzinātnes un lietišķā ķīmija" (MSAC) - dalība ar stenda referātu "Woven Textile Pressure Switch";

2018. - RTU 59. studentu zinātniskā un tehniskā konference, Dizaina tehnoloģiju sekcija - dalība ar prezentāciju "Trīsdimensiju austi spiediena sensori".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - izcili aizstāvēts maģistra darbs "Austa tekstila spiedslēdža izstrāde";

2020. - zinātniskā publikācija "Woven Textile Pressure Switch";

2019. - dalība projektā "Nanolīmenī modificētu tekstiliju virsmu pārklājumu sintēze un enerģētiski neatkarīgas mērišanas sistēmas integrācija viedapģērbā ar medicīnisko novērojumu funkcijām" (ERAF);

2016.-2020. - RTU ikmēneša stipendija par labām sekmēm.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019.-2020. - RTU MLĶF Dizaina tehnoloģiju institūts, studiju kursu un praktisko nodarbību vadīšana.

> MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠĶĀS ĪMIJAS FAKULTĀTE

VASARAS IZLAIDUMS



AIGA ANNA PUDULE MATERIĀLU NANOTEHNOLOGIJAS

Maģistra akadēmiskā studiju programma

aiga-anna.pudule@rtu.lv

Vidējā svērtā atzīme: 9,01

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2014. - 2016. - RTU karsējkomanda;

2016.-pašlaik - deju nodarbību vadīšana Ilguciema vidusskolā.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. - seminārs "The Next-Gen Materials and the Opportunities They Provide";

2019. - apmācības laboratorijā (SAXS, WAXS) Photon Source, Argonne National Laboratory, ASV (Ivan Kuzmenko un Jan Ilavsky);

2019. - konference "Materials Science and Applied Chemistry", Rīgas Tehniskā universitāte;

2020. - apmācības laboratorijā (TG-DTA) Tallinn University of Technology (Kaia Tönsuaadu).

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Publikācija konferenču krājumā

Densification of Amorphous Calcium Phosphate: A Comparison of Cold Sintering Processes. Materials Science and Applied Chemistry III: Selected Peer-Reviewed Papers from 61st International Scientific Conference of Riga Technical University (RTU). Section of Materials Science and Applied Chemistry (MSAC 2020). Key Engineering Materials.

Recenzētas konferenču tēzes

1. Pudule, A.A., Gross, K.A., Tonsuaadu, K., Kuzmenko, I., Ilavsky, J. Crystallization of amorphous calcium compounds underpins further growth of crystallinity controlled biomaterials. No: The 78th International Scientific Conference of the University of Latvia. Chemistry Section. Book of Abstracts, Latvija, Rīga, 06.03.2020. Rīga: Latvijas Universitāte, 2020, 58. lpp. ISBN 978-9934-18-511-3. (mutiska uzstāšanās)
2. Pudule, A., Gross, K., Ūbele, D., Jerāne, I., Šteins, I. Densification of Amorphous Calcium Phosphate: A Comparison of Cold Sintering Processes. No: Riga Technical University 61st International Scientific Conference "Materials Science and Applied Chemistry 2020": Book of Abstracts, Latvija, Rīga, 23. oktobris, 2020. Rīga: 2020, 69. lpp. ISBN 978-9934-22-530-7. (stenda referāts)

Pārējās publikācijas

1. Pudule, A., Komarovska, L., Tonsuaadu, K., Vīksna, A., Gross, K. Carbonate in Amorphous Calcium Phosphate: Influence on Nanolevel Structuring. No: International Scientific Conference „Nanostructured Bioceramic Materials 2020“: Book of Abstracts, Lietuva, Vilnius, 1.-3. decembris, 2020. Vilnius: 2020, 65.lpp. (stenda referāts)
2. Pudule, A.A., Juhņeviča, I. Koksnes un degakmens pelnu izmantošana kajķi saturošos sausajos maisījumos. No: 58. RTU studentu zinātniskās un tehniskās konferences rakstu krājums, Latvija, Rīga, 27.04.2018. Rīga: RTU izdevniecība, 2018, 78. lpp. (mutiska uzstāšanās)

> MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠĶĀS ĪMIJAS FAKULTĀTE

3. Juhņeviča, I., Sētiņa, J., Pudule, A., Vaišla, V., Gulbe, L. *Wood Ashes as a Binder Component.* No: *BaltSilica 2018: Book of Abstracts of the 8th International Conference on Silicate Materials*, Latvija, Riga, 30. maijs-1. jūn., 2018. Riga: RTU Publishing House, 2018, 37. lpp. ISSN 2243-6057. (stenda referāts)

DALĪBA PROJEKTOS

1. "Freedom to Move - Directing stored energy from metastable materials for improving implant properties", Nr. Lzp-2018/1-0432, Latvijas Zinātnes padomes LZP grants, vadītājs Dr. sc. ing. K. A. Gross, 16 mēneši;
2. "Minerāli un sintētiski nanopulveri porainas keramikas iegūšanai un keramikas materiālu modificešanai", Nr. 1.1.1.1/16/A/077, Eiropas Reģionālās attīstības fonds (ERAF), vadītāja: Dr. sc. ing. Ruta Švinka, 19 mēneši.

ORGANIZATORISKĀ DARBĪBA

2021. – Erasmus apmaiņas programmas studentu prakses darba plānošana, organizēšana;
2020. – dalība ES fondu līdzfinansētu zinātnisko projektu ieviešanā.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019.-pašlaik – RTU Biomateriālu zinātniski pētnieciskā laboratorija, zinātniskā asistente;
2019.-2020 – RTU Silikātu materiālu institūts, tehnīķe (brīvprātīgais darbs);
2017.-2018. – Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts BIOR, vecākā speciāliste.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Ja bakalaura laiks bija vairāk kā brišana pa upi aizsietām acīm, tad maģistra laiks – jau peldēšana sev tīkamajā virzienā. Mans padoms būtu uztvert savas kļūdas kā ieroci, ar kuru šaut pa mērķi. Redzēsi, ka apzināti treniņi pacels zināšanas un prasmes jau nākamajā līmenī. Lai izdodas trāpīt pašā mērķa centrā!

> MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠĶĀS ĶĪMIJAS FAKULTĀTE



ALISE BĒTINA ĶĪMIJAS TEHNOLOGIJA

Bakalaura akadēmiskā studiju programma

betina.alise@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,89

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - dalība sarunu festivāla "LAMPA" diskusijā "Starptautiskā pieredze profesionālajā izglītībā - izaicinājumi un ieguvumi";

2017.-2019. - RTU MLKF studentu pašpārvaldes biedre;

2018.-2019. - dalība RTU pasākumā "Seko studentam";

2017. - dalība Zinātnieku nakts pasākuma organizēšanā RTU MLKF;

2017. - Ķīmijas paraugdemonstrējumu un darbnīcu organizēšana Zinību dienā Siguldā;

2017. - RTU Karjeras dienas organizatore.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2021. - dalība 62. studentu zinātniski tehniskajā konferencē (1. vieta Silikātu, augsttemperatūras un neorganisko nanomateriālu tehnoloģijas sekcijā) ar tēmu "Mālu keramikas un aktīvās ogles kompozīta īpašību atkarība no organisko piedevu graudu izmēra";

2020. - dalība 61. studentu zinātniski tehniskajā konferencē (laureāte - RTU atzinības raksts par augsti sasniegumiem) ar tēmu "Organiskās krāsvielas adsorbceja keramikas un aktīvās ogles kompozīta materiālam";

2020. - "Pedagoģiskās darbības pamati" (72 st.), iegūtas tiesības veikt pedagoģisko darbību vispārējā un profesionālā izglītībā;

2020. - "Virtuālās atkarības: cēloņi, izpausmes, korekcijas iespējas" (6 st.);

2019. - "Bērnu tiesību aizsardzība" (8 st.);

2019. - dalība 60. studentu zinātniski tehniskajā konferencē ar tēmu "Keramikas un aktīvās ogles kompozīta materiāla adsorbcejas īpašības";

2018. - "Izglītojamo uzvedības korekcijas iespējas un līdzekļi" (12 st.);

2018. - dalība 59. studentu zinātniski tehniskajā konferencē ar tēmu "Liepas māli kompozīta materiāla iegūšanai".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - izcili aizstāvēts bakalaura darbs "Kompozīts sorbents uz Latvijas mālu bāzes";

2019.-2020. - SIA „Light Guide Optics International” stipendija;

2018. - PIKC "Rīgas Valsts tehnikums" projekts "GO Science GoScience - creativity and enhanced comprehension in science teaching and learning";

2017.-2021. - astoņus semestrus saņemta RTU ikmēneša stipendija par labām sekmēm studijās.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018.-pašlaik - RTU Silikātu materiālu institūts, zinātniskais asistents;

2020.-pašlaik - SIA "Tenachem", produkta attīstības departaments;

2018.-2020. - RTU Olaines Tehnoloģiju koledža, pedagoģiskais darbs;

2020. - prakse SIA "Tenachem";

2019. - prakse SIA "Tenax Panel".

› MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠĶĀS ĪMIJAS FAKULTĀTE

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"Es nevaru tikai tad, kad nedaru. Tiklīdz daru, tā varu. Saņemies!" Šo sev bieži atkārtoju studiju laikā. Interese, neatlaidīgs darbs un piepūle padara mūs zinošākus, spēcīgākus un ved pie izvirzīto mērķu sasniegšanas!

> MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠĶĀS ĪMIJAS FAKULTĀTE



ANDA BARKĀNE
MATERIĀLU NANOTEHNOLOGIJAS

Maģistra akadēmiskā studiju programma

Anda.Barkane@rtu.lv

Vidējā svērtā atzīme: 9,28

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES:

2018.-2019. – RTU SP Audita komisijas locekle.

RTU SP Iniciatīvas fonda komisijas locekle (vismaz 3 uzsaukumos maģistrantūras laikā).

MLĶF SP un RTU SP vecbiedre, aktīva konsultante jaunajiem pašpārvaldes un Zinātnes nodaļas vadītājiem.

Vairākkārt esmu piedalījusies dažādās atvērtajās durvju dienās gan institūta līmenī, gan arī studiju programmas ietvaros.

2018/19-pašlaik - MLĶF Domes locekle (studentu pārstāvē);

2018/19-pašlaik - studiju virziena "Fizika, materiālzinātne, matemātika un statistika" komisijas locekle (studentu pārstāvē);

2019. – Latvijas Studentu apvienības (LSA) konsultante studentu pārstāvniecības zinātnes jautājumos konsultante (kā LSA vecbiedrei);

2019. – Sarunu festivāla LAMPA skatuves koordinatore;

2019.-2020. – divu LSA Vizionāru simpoziju organizatore/dalībniece (3 dienu seminārs, kur Latvijas studentu pārstāvju vecbiedri un esošie studenti no studiju un zinātnes nodaļām un studentu pārstāvniecības vadītāji).

Bakalaura laikā biju aktīva studentu pārstāvniecībā un ieņēmu vairākus vadošus amatus.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

Starptautiskas konferences vai kongresi

1. *Multi-functional Nano-Carbon Composite Materials Network 2018* (Vilņa, Lietuva 8.-9. marts). Posteris "Dielectric properties of EVA/graphene layered composites". Līdzautori - S. Gaidukovs, R. Vaivodišs.
2. *Baltic polymer symposium 2018* (BPS) (Jūrmala, Latvija 12.-14.septembris) Posteris "Preparation of CNT / graphene / iron oxide - EVA hybrid nanocomposites for ESD applications". Līdzautori - R. Vaivodišs, S. Gaidukovs, J. Macutkevics.
3. *BEPS 2019 26th Meeting* (Clemson University in South Carolina). Posteris "Formulation and UV-curing of bio-based composites for wood mimic properties". Līdzautori - N. Kasmi, S. Gaidukovs, O. Platnieks, Y. Habibi.
4. *BIOPOL 2019* (Stoholma, Zviedrija 17.-19.jūnijs). Posteris "UV-light curing of bio-based polymer and its formulation for additive manufacturing applications". Līdzautori - S. Gaidukovs, O. Platnieks, N. Kasmi, Y. Habibi.
5. *CNPComp_2019* (Londona, Anglija 17.-19.jūlijs) Posteris "Ethylene vinyl acetate composites containing carbon nanotubes, graphene nanoplatelets and iron oxide nanoparticles for electrostatic dissipators and EMI shielding applications". Līdzautori - S. Gaidukovs, R. Vaivodišs, P. Bertasius, J. Macutkevics, J. Banys.
6. *Baltic polymer symposium 2019* (BPS) (Vilņa, Lietuva 18.-20.septembris) Posteris "Kinetics of vegetable oil epoxidized acrylate photoinduced curing". Līdzautori - S. Gaidukovs, M. Jurinovs, O. Platnieks, Y. Habibi, N. Kasmi.

MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠĶĀS ĶĪMIJAS FAKULTĀTE

7. *The Conference on Green Chemistry and Nanotechnologies in Polymeric Materials 2019 (GCNPM)* (Rīga, Latvija 9.-11. oktobris) Prezentācija "UV-light curing of bio-based polymers based on vegetable oils and its formulations with various celluloses fillers for wood mimic". Līdzautori - S. Gaidukovs, O. Platnieks, Y. Habibi.
8. *The 7th edition of Baekeland Conference (Baekeland 2019)* (Tarragona, Spain 15.-18. oktobris) Posteris "Viscoelasticity properties of vegetable oil based acrylate polymers with different crosslinking degrees". Līdzautori - O. Platnieks, S. Gaidukovs, G. Gaidukova, N. Kasmi, Y. Habibi.
9. *ACS Spring 2020 National Meeting & Expo* (22.-26.marts, Filadelfija, ASV tiešsaistē), Prezentācija "Preparation of nanostructured lignocellulose composite materials inks with wood mimic properties for stereolithography additive manufacturing". Līdzautori - E. Kampe, S. Gaidukovs, O. Platnieks, Y. Habibi.
10. *ACS Fall 2020 Virtual Meeting & Expo - Moving chemistry from bench to market* (17-20. augusts, tiešsaistē). Prezentācija "UV-assisted additive manufacturing of lignocellulosic nanomaterials". Līdzautori - S. Gaidukovs, O. Platnieks, Y. Habibi.

Vietējas konferences vai kongresi

1. RTU 59. studentu zinātniski tehniskā konference (SZTK 2018) (26. aprīlis). Prezentācija "Hibrīdu pildvielu saturoši slānaini polimēru kompozīti".
2. 59th International Scientific conference "Materials Science and Applied Chemistry" (MSAC 2018) (26. oktobris). Posteris "Dielectric Properties of EVA Composites Filled with Carbon Nanotubes, Graphene Nanoplatelets and Iron Oxide Nanoparticles".
3. RTU 61. studentu zinātniski tehniskā konference (SZTK 2020) (9. jūnijs). Prezentācija "Lignocelulozes saturošo nanostrukturēto koksnes imitējošo kompozītu materiālu tintes pagatavošana stereolitografijas aditīvām tehnoloģijām".

Vasaras skolas, Hakatons, Erasmus

2018. - IHRS BioSoft Guest Student Programme - 10 nedēļu pētniecības projekts "Efficient feronematic coupling with polymer-brush particles";
2019 - PortASAP Hackathon 2019;
2020. - Erasmus mobility of staff at Kaunas University of Technology for the use of recycled materials in polymer composite materials.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Zinātniskie projekti

3D Printable Innovative Biobased Materials for Wood Mimics (2018-2020), M-era/net; Wood Mimicking Biocomposites (2018-2021), Latvian Council of Science.

Personiskie granti

"Investigation of nanostructured lignocellulose composite materials inks with wood mimic properties for stereolithography additive manufacturing" Nr. MP-2019/8, for strengthening the capacity of scientific staff in 2019/2020, Riga Technical University.

Zinātniskās publikācijas (publikācijas līdz 2020. gada septembrim)

1. Barkane, A., Platnieks, O., Jurinovs, M., Gaidukovs, S. Thermal stability of UV-cured vegetable oil epoxidized acrylate-based polymer system for 3D printing application, (2020) *Polymer Degradation and Stability*, 181, art. no. 109347, DOI: 10.1016/j.polymdegradstab.2020.109347

MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠĶĀS ĪMIJAS FAKULTĀTE

2. Platnieks, O., Barkane, A., Ijudina, N., Gaidukova, G., Thakur, V.K., Gaidukovs, S. Sustainable tetra pak recycled cellulose / Poly(Butylene succinate) based woody-like composites for a circular economy, (2020) *Journal of Cleaner Production*, 270, art. no. 122321, DOI: 10.1016/j.jclepro.2020.122321
3. Neibolts, N., Platnieks, O., Gaidukovs, S., Barkane, A., Thakur, V.K., Filipova, I., Mihai, G., Zelca, Z., Yamaguchi, K., Enachescu, M. Needle-free electrospinning of nanofibrillated cellulose and graphene nanoplatelets based sustainable poly (butylene succinate) nanofibers, (2020) *Materials Today Chemistry*, 17, art. no. 100301, DOI: 10.1016/j.mtchem.2020.100301
4. Platnieks, O., Gaidukovs, S., Barkane, A., Sereda, A., Gaidukova, G., Grase, L., Thakur, V.K., Filipova, I., Fridrihsone, V., Skute, M., Laka, M. Bio-based poly(butylene succinate)/microcrystalline cellulose/nanofibrillated cellulose-based sustainable polymer composites: Thermo-mechanical and biodegradation studies, (2020) *Polymers*, 12 (7), art. no. 1472, pp. 1-20. DOI: 10.3390/polym12071472
5. Bertasius, P., Macutkevic, J., Banys, J., Gaidukovs, S., Barkane, A., Vaivodiss, R. Synergy effects in dielectric and thermal properties of layered ethylene vinyl acetate composites with carbon and Fe₃O₄ nanoparticles, (2020) *Journal of Applied Polymer Science*, 137 (24), art. no. 48814, DOI: 10.1002/app.48814
6. Platnieks, O., Gaidukovs, S., Barkane, A., Gaidukova, G., Grase, L., Thakur, V.K., Filipova, I., Fridrihsone, V., Skute, M., Laka, M. Highly loaded cellulose/poly (butylene succinate) sustainable composites for woody-like advanced materials application, (2020) *Molecules*, 25 (1), art. no. 121, DOI: 10.3390/molecules25010121
7. Platnieks, O., Gaidukovs, S., Barkane, A. Thermal properties of polylactide / recycled lignin and cellulose filler biocomposites, (2019) *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 500 (1), art. no. 012031, DOI: 10.1088/1757-899X/500/1/012031
8. Barkane, A., Gaidukovs, S., Kajaks, J., Platnieks, O. Dielectric properties of ethylene vinyl acetate copolymer composites filled with carbon nanotubes, graphene nanoplatelets and iron oxide nanoparticles, (2019) *Key Engineering Materials*, 800 KEM, pp. 195-199. DOI: 10.4028/www.scientific.net/KEM.800.195

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018.-pašlaik - RTU MLKF, Polimērmateriālu institūts, zinātniskā asistente;
2020.-pašlaik - RTU MLKF, Polimērmateriālu institūts, pētniece.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS:

Visvairāk var izdarīt un sasniegt tie, kas dara, un pie tiem arī atnāk plašas izvēles iespējas.
Dariet, un tas atmaksāsies!

> MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠĶĀS ĶĪMIJAS FAKULTĀTE



ARTŪRS ĒRIKS NESAULE

MATERIĀLZINĀTNES

Bakalaura akadēmiskā studiju programma

artursnesaule@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,81

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

Jau uzsākot studijas un paralēli tām, nodarbojos ar ekstrēmo sporta veidu skeitbordu, piedaloties un ieņemot godalgotas vietas neskaitāmās Latvijas un ārvalstu sacensībās, kā lielākos minot *Simple Session* Igaunijā, *Far n High* Francijā, *Mystic Cup* Prāgā utt. Visu studiju laiku, kā arī pašlaik mani atbalstītāji ir bijuši un ir *Tikari Skateshop*, *Converse CONS*, *Stinky Socks*.

2016.-2017. - piedalījos Latvijas simtgadei veltītā skeitborda projektā "Brīvības vēstneši", kuru var noskatīties ikviens interesents interneta platformās.

Jau kopš vidusskolas esmu aktīvi iesaistījies Latvijas skeitborda popularizēšanā, rīkojis mazākus un lielākus pasākumus, ceļojumus gan draugu lokam, gan publiskus. Kā lielāko varu minēt *Jacuzzi Productions* 2019. gada mūzikas pasākumu "Portāls", Rīgā un pagājušajā gadā aizsākto privāto 2 dienu mūzikas festivālu Austrumkrasta piekrastē.

Hobija līmenī izzinu alus un vīna darīšanu, apmeklējot vairākas meistarklases, degustācijas un braucienus uz darītavām Latvijā un ārvalstīs.

Visu studiju laiku esmu bijis sociāli aktīvs, izpalīdzīgs un centīgs, kas arī ir rezultējies ar sasniegumiem gan universitātē, gan ārpus tās.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

Gan 1 gadu mācoties ķīmijas tehnologos, gan vēlāk materiālzinātniekos, centos izzināt industriju, dodoties uz piedāvātajām uzņēmumu ekskursijām un vieslekcijām, kā arī apmeklēju pāris seminārus.

2019. - pats sevi aizstāvēju, piedaloties *Riga Technical University 60th International Scientific Conference in Materials Science and Applied Chemistry section* ar darbu "*On the development and characterization of rheological and mechanical properties of polylactide blends with polybutylene adipate terephthalate*".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Strādājot Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātes Polimērmateriālu institūta laboratorijā, esmu iesaistījies vairāku projektu paraugu testēšanā.

2019. - esmu minēts *Riga Technical University 60th International Scientific Conference in Materials Science and Applied Chemistry section* ar darbu "*On the development and characterization of rheological and mechanical properties of polylactide blends with polybutylene adipate terephthalate*".

> MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠĶĀS ĶĪMIJAS FAKULTĀTE

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019.-2019. - Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātes Polimērmateriālu institūta laboranta apmācība;

2019-2020 - vecākais laborants zinātniskajā darbā Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātes Polimērmateriālu institūtā.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Kvalitatīvi tehniski pamati Tavām zināšanām ir kā balsts turpmākajai dzīvei, jo kā gan citādāk Tu spēsi noturēties starp labākajiem! Nebaidīties un darīt vairāk nekā no Tevis prasa, jo jebkurā gadījumā ieguvējs būsi Tu pats!



ARTŪRS SPERGA ĶĪMIJAS TEHNOLOGIJA

Bakalaura akadēmiskā studiju programma

arturs.sperga@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,34

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2020., 2021. - Zinātnieku nakts;

Dalība semināros, konferencēs, kursos.

2019. - 11th Paul Walden Symposium klausītājs;

2019. - OSI Zinātniskā konference klausītājs;

2020. - SPRINGBOARD seminārs "Topicalities in antibacterial drug design" klausītājs.

2020. - dalība RTU 61. SZTK Organisko savienojumu ķīmijas un tehnoloģijas sekcijā;

2021. - dalība Latvijas Universitātes 79. zinātniskajā konferencē Ķīmijas sekcijā.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2018., 2021. - studiju ikmēneša stipendija, 2021. pavasara semestrīs un 2018. pavasara semestrīs.

2020. - RTU 61. SZTK Organisko savienojumu ķīmijas un tehnoloģijas sekcijas laureāts; darbība komercprojektos.

ZINĀTNISKĀS PUBLIKĀCIJAS:

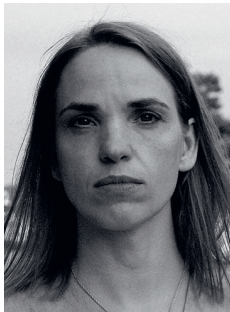
Monofluorinated 5-membered rings via fluoromethylene transfer: synthesis of monofluorinated isoxazoline N-oxides. Sperga, A.; Kazia, A.; Veliks, J. *Org. Biomol. Chem.*, 2021, 19, 2688-2691.
DOI:10.1039/D1OB00270H

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018.-pašlaik - darba vieta Latvijas Organiskās sintēzes institūtā;

2019. - prakse SIA "Pharmidea".

> MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠĶĀS ĶĪMIJAS FAKULTĀTE



INTA KREICBERGA ĶĪMIJAS TEHNOLOGIJA

Maģistra akadēmiskā studiju programma

iscm-1@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 9,48

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES:

2018. – gimenē atbalsta projekta “Būt līdzās!” ietvaros sadarbībā ar Mārupes novada domi, biedrības “Mārupes Nākotnei” un biedrības “Pierīgas partnerība” aktīvās atpūtas pasākums Mārupes novada daudzbērnu ģimenēm;

2018.-2020. – Eiropas Sociālā fonda un valsts finansēta projekta “Veselības veicināšanas un slimību profilakses pasākumi Mārupes novadā”;

2020. – BBCE skolēnu erudīcijas konkurss “Bio-Go-Higher”.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERĒCĒS, KURSOS:

2020. – RTU 61. studentu zinātniski tehniskā konference “Biodegradējama kompozītmateriāla izstrāde uz biopolimēra bāzes”;

2019. – progammas «Apvārsnis 2020» iespējas un LNB resursi.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. – komercprodukta zinātniski pētnieciskā izstrāde “Biodegradējams kompozītmateriāls uz biopolimēra bāzes”, sadarbojoties ar CPM Consulting Group International, SIA “BaSaBI” un A. Dew Ltd;

2020. – ar izcilību aizstāvēts maģistra darbs “Biodegradējama kompozītmateriāla izstrāde uz biopolimēra bāzes”;

2019.-2020. - dalība SAM 8.2.1. projekta ietvaros «RTU studiju programmu fragmentācijas samazināšana un resursu koplietošanas stiprināšana».

RTU valsts stipendijas 2019./2020. g.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019.-2020. - Rīgas Tehniskā universitāte SAM 8.2.1. projekta ietvaros «RTU studiju programmu fragmentācijas samazināšana un resursu koplietošanas stiprināšana»;

2020.-pašlaik - RTU Vispārīgās ķīmijas tehnoloģijas institūts, Rūdolfa Cimdiņa Rīgas Biomateriālu inovāciju un attīstības centrs.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS:

“Patiесā inteliгences pazīme nav zināšanas, bet gan iztēle...” (Alberts Einšteins)

> MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠKĀS ĶĪMIJAS FAKULTĀTE



JĀNIS MIĶELIS ZAĶIS ĶĪMIJAS TEHNOLOGIJA

Maģistra akadēmiskā studiju programma

janismikzakis@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,75

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

- 2018. - dalība Zinānieku naktī (kā MLKF SP biedrs);
- 2018. - dalība RTU sporta spēlēs "Ronīši";
- 2018. - dalība studentu orientēšanās sacensībās "Bezmiega varā";
- 2019. - organizators MLKF pirmkursnieku nometnē;
- 2019. - dalība "Vafeļu inženierī" - otrā vieta dizaina kategorijā;
- 2019. - dalība studentu orientēšanās sacensībās "Bezmiega varā";
- 2020. - organizators MLKF pirmkursnieku nometnē;
- 2020. - MLKF SP vecbiedrs;
- 2020. - Studiju komisijas studentu pārstāvis (sakarā ar jaunu bakalaura un maģistra programmu izveidi) - aktīva iesaistīšanās un studentu viedokļa pārstāvēšana.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

Starptautiskās konferences

1. Zaķis J., Ozols K., Novosjolova I., Bizdēna Ē., Turks M. *Preparation of 6-Azido-2-Sulfonylpurine Derivatives via Sulfonyl Group Dance. International Symposium on Synthesis and Catalysis, Evora, Portugal, September 3-6, 2019.*
2. Zaķis J., Ozols K. *The use of sulfonyl group dance in synthesis of 6-azido-2-sulfonylpurine derivatives. Paul Walden 11th Symposium on Organic Chemistry, Riga, Latvia, September 19-20, 2019.*
3. Turks, M., Ozols, K., Novosjolova, I., Sebris, A., Cīrule, D., Kapilinskis, Z., Hopmann, K., Zaķis, J., Šīšuļins, A., Bizdēna, Ē. *Azidopurines and 1,2,3-Triazolylpurines as Novel Synthetic Tools for Bioorganic and Materials Chemistry. 22nd International Conference on Organic Synthesis, Florence, Italy, September 16-21, 2018.*

Studentu zinātniskās konferences

1. Zaķis, J., Turks, M., Novosjolova, I. Azidopurīnu Maizenheimera kompleksu pielietojums jaunu sintēžu metožu izstrādē. *Materials of RTU 61st Student's scientific conference; Section of chemistry and technology of organic compounds*, Rīga, Latvija, 22. maijs, 2020.
2. Zaķis, J., Ozols K., Meisenheimer Complexes in Synthesis and Transformation of Aziopurine Derivatives. *The 78th International Scientific Conference of the University of Latvia*, Rīga, Latvija, 6. marts, 2020.
3. Zaķis, J., Ozols K., Novosjolova, I., Turks, M. Sulfonylpurine synthesis using sulfonyl group dance. *The 60th International Scientific Conference of Riga Technical University Section of Materials Science and Applied Chemistry conference*, Rīga, Latvija, 24. oktobris, 2019.
4. Zaķis, J., Turks, M., Novosjolova, I. Synthesis of 2-Azido-6-Sulfonylpurine derivatives. *Materials of RTU 60th Student's scientific conference; Section of chemistry and technology of organic compounds*, Rīga, Latvija, 26. aprīlis, 2019.
5. Zaķis, J., Ozols K., Mild Methods for Synthesis of 6-Azido-Sulfonylpurine derivatives. *The 77th International Scientific Conference of the University of Latvia*, Rīga, Latvija, 8. februāris, 2019.

> MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠĶĀS ĶĪMIJAS FAKULTĀTE

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Raksti zinātniskā žurnālā

Zakīs, J. M., Ozols, K., Novosjolova, I., Vilšķērsts, R., Mishnev, A., Turks, M. *Sulfonyl Group Dance: A Tool for the Synthesis of 6-Azido-2-Sulfonylpurine Derivatives*. *J. Org. Chem.* 2020, 85 (7), 4753–4771. <https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.joc.9b03518>

Zinātniskā darba vadīšana

IZV skolnieci Paulai Osmanei – 1. pakāpe valsts zinātnisko darbu konkursā, 1. vieta RTU zinātnisko darbu konkursā "PASAULE PIEPRASA TEHNISKOS PRĀTUS".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018.-2020. – zinātniskais asistents MLKF Organiskās ķīmijas un tehnoloģijas institūtā;
2018. – Erasmus+ prakse Johannes Gutenberg University Mainz.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"Kas darbu nedara, tas par darbu runā. Kas darbu nespēj, tas darbu kritizē. Kas darbu dara, tas klusē, un darbs par viņu runā." (Rainis)

> MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠĶĀS ĶĪMIJAS FAKULTĀTE



KRISTIĀNA ROMANOVSKA-GRĪNBERGA MATERIĀLU DIZAINS UN TEHNOLOGIJA

Maģistra profesionālā studiju programma

kristianarom@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,78

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

- 2013. - RTU Sporta dienā ar grupu iegūta 1. vieta aerobikā;
- 2013. - Studentu Paradīzē konsultante pie kompānijas "Avon" stenda;
- 2013.-2014. - brīvprātīgā (suņu staidzināšana) patversmē "Dzīvnieku Draugs";
- 2014. - organizatoriskie darbi Evaņģelizācijas pasākumā Tukumā;
- 2016. - dalība RTU Materiālu tehnoloģijas un dizaina programmas bakalauru darbu izstādē ar daudzfunkcionālo bērnu mēbeli;
- 2016. - studiju priekšmeta "Dizaina analīze un kritika" ietvaros dalība izstādē "Recycling Design", RTU DTI telpās;
- 2016. - dizaina izstādē "Design Isle 2016" konsultante/dežurante Rīgas Tehniskās universitātes stendā;
- 2017. - studentu modes skates "Ķīpsalas pavasaris 2017" grafisko materiālu izstrāde, iekārtošanas un organizatoriskie darbi;
- 2020. - maģistra darba ietvaros izstrādātais vadlīniju materiāls "Vadlīnijas vides pieejamības principu integrēšanai dievnamos" nodots lietošanā un izplatīšanai Invalīdu un viņu draugu apvienībai "Apeirons";
- 2020. - dalība augstskolu konkursā "Dizaina arēna 2020", pārstāvot sadaļu "Dizaina pētniecība", izvirzīta 2. kārtai.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

- 2014. - atestāts par kursiem draudzes "Prieka Vēsts" Bībeles skolā;
- 2014. - patversmes "Dzīvnieku Draugs" brīvprātīgo seminārs;
- 2014. - seminārs Tikkurila Mācību centrā;
- 2014. - SIA "Knauf" praktiskais seminārs par tematu: ilgtspējīgs dizains;
- 2017. - dalība Rīgas Tehniskās universitātes 58. studentu zinātniskajā un tehniskajā konferencē ar tēmu "Dizainera darba vides individualizācija kreiljiem";
- 2017. - seminārs "Getting to know the Basics and Features of Garment Accessories";
- 2020. - dalība studentu tēžu konferencē "The X Russian scientific and practical conference with international participation", iegūts atzinības raksts;
- 2020. - dalība Rīgas Tehniskās universitātes 61.studentu zinātniski tehniskajā konferencē ar tēmu "Vides pieejamības pētījums Rīgas dievnamos" - iegūta 2. godalgotā vieta;

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

- 2016. - augsti novērtēts bakalaura darbs "Daudzfunkcionāla bērnu mēbele".
- 2019.-2020. - zinātniskie raksti "The Research of Environmental Accessibility in Riga Churches" (*Landscape Architecture and Art*, 2019, Vol. 15, No. 15, pp.112-119. ISSN 2255-8632. e-ISSN 2255-8640, DOI:10.22616/j.landarchart.2019.15.13) un "The Importance of Brownfield Regeneration and Improvement" (*Architecture and Urban Planning / Arhitektūra un pilsētplānošana*, 2020, Vol. 16, No. 1, pp. 12-16. e-ISSN 2255-8764, DOI:10.2478/aup-2020-0003) publicēti SCOPUS un WOS datubāzēs.

› MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠĶĀS ĪKĀMIJAS FAKULTĀTE

2020. - RTU studentu zinātniskās konferences tēžu krājumā publicētas tēzes "Vides pieejamības pētījums Rīgas dievnamos";

2020. - izstrādāts vadlīniju materiāls "Vadlīnijas vides pieejamības principu integrēšanai dievnamos";

2020. - maģistra darbs "Vides pieejamība Rīgas dievnamos". Profesionālā maģistra grāds ar izcilību materiālu dizainā un tehnoloģijā.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2014.-2016. - arhitektūras birojs "Forma";

2016.-2017. - prakse Rīgas Tehniskajā universitātē.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"Īsti mēs redzam tikai ar sirdi. Būtiskais nav acīm saredzams." (Antuāns de Sent-Ekziperī)

> MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠĶĀS ĶĪMIJAS FAKULTĀTE



LAIMDOTA VILCĒNA MATERIĀLU DIZAINS UN TEHNOLOGIJA

Maģistra profesionālā studiju programma

Laimdota.Vilcena@edu.rtu.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,16

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018. - dalība labdarības projektā studiju prakses ietvaros "Bērnu rokas šinu un medmāsu kreku funkcionalitātes pilnveide Bērnu kliniskās universitātes slimnīcāi" (prototipu izstrāde);
2019. - dalība zinātniskajā seminārā "Zināšanas Inovācijas un dizains" RTU DTI un *Interreg Baltic Sea Region* sadarbības projekta ietvaros notika seminārs par zinātnes piedāvātajām iespējām dizaina un tehnoloģiju jomas ražošanas mazo un vidējo uzņēmumu (MVU) inovāciju veicināšanai (dalība ar uzstāšanos prezentāciju);
2019. - organizatoriskā līdzdarbība studiju prakses ietvaros Dizaina tehnoloģiju institūta studentu apģērbu kolekciju modes skates pasākumā "Ķīpsalas pavasaris 2019";
2019. - organizatoriskā līdzdarbība un izstādes iekārtošana Dizaina tehnoloģiju institūta studentu noslēguma darbu prezentācijas pasākumā "Dizaina kods 2019".

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENĀS, KURSOS

2019. - 1. uzsaukums, dalība RTU Dizaina fabrikas projektā "Produktu Attīstības Projekts" (PAP), prototipu dizaina izstrāde un pilnveide medmāsu kreku dizainam (PAP projekta grants);
2020. - dalība "RTU Karjeras Diena 2020", Dizaina Fabrikas stendā ar izstrādāto prototipa dizaina Produktu attīstības projekta ietvaros. Uzstāšanās projekta noslēguma pasākumā ar prezentāciju, izstrādāto projekta ideju prototipi, iegūta 2. vieta.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - dalība RTU 60. studentu zinātniski tehniskajā konferencē ar tēmu "*Nurses shirts and medical tires design for Childrens clinical university hospital*" (angļu valodas apakšsekcijs 2. vieta);
2019. - dalība RTU 60. studentu zinātniski tehniskās konferences plenārsēdē (dalība ar uzstāšanos prezentāciju);
2020. - RTU 61. studentu zinātniski tehniskajā konferencē ar tēmu "Betulīna preperātu nano-līmeņa tehnoloģiju izstrāde". Dizaina tehnoloģiju institūta apakšsekcijs 1. vieta;
2020. - RTU 61. studentu zinātniski tehniskās konferences atzinības raksts un tēžu publikācija konferences tēžu krājumā.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2016.-2018. - "Rogneda" SIA valdes priekšsēdētāja;
2018. - "KM Research" SIA administratore;
2019.-2020. - "Biznesa Centrs Baloži", Jūrmalā, administratore;
2019.-2020. - prakse: RTU DTI koksnes pētniecības nanotehnoloģiju laboratorijas darbi, maģistra darba izstrāde;
No 2020. - promocijas darba izstrāde;
2021.-pašlaik - RTU MLKF DTI zinātniskā asistente.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Lai studijas iedvesmo radošiem panākumiem un jauniem sasniegumiem!

> MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠĶĀS ĶĪMIJAS FAKULTĀTE



MARIKA MOSINA ĶĪMIJAS TEHNOLOGIJA

Maģistra akadēmiskā studiju programma

Marika.Mosina@rtu.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,88

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2020.-2021. - BBCE skolēnu erudīcijas konkurss "Bio-Go-Higher", organizēšana;

2020. - RTU RBIAC Ēnu diena, prakstisko darbu vadīšana 3 skolēniem;

2020. - RTU Ēnu diena, dalība reklāmas video izveidē;

2019. - praktiskās ievirzes seminārs "Beta", praktisko darbu vadīšana;

2019. - RTU RBIAC Zinātnieku nakts 2019, "e-Bio-boom", pasākuma organizēšana un praktisko darbu vadīšana;

2019. - RTU atvērto durvju diena, prezentācija par mācību procesu un programmām;

2019. - RTU RBIAC Ēnu diena 2019, prakstisko darbu vadīšana 1 skolēnam;

2019. - praktiskās ievirzes seminārs "Beta", praktisko darbu vadīšana;

2019. - RTU MLKF Ziemassvētku balle, organizēšana un vadīšana;

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2020. - dalība Baltijas Biomateriālu ekselences centra (BBCE) un AO Research Institute Davos (ARI) organizētajos vebināros;

2020. - dalība ar stenda referātu "11. Pasaules biomateriālu virkongresā", virtuālā konference (Glasgow, Scotland);

2020. - dalība ar stenda referātu ar ziņojumu "Scandinavian Society for Biomaterials annual meeting" tiešsaistes rapid-fire konkursa viena no 3 uzvarētājām;

2020. - dalība ar prezentāciju RTU 61. studentu zinātniski tehniskajā konferencē (Rīga, Latvija);

2019. - dalība ar stenda referātu RTU konferencē "Materiālzinātnes un lietišķā ķīmija" (Rīga, Latvija);

2019. - dalība ar prezentāciju RTU 60. studentu zinātniski tehniskajā konferencē (Rīga, Latvija);

2018. - dalība ar prezentāciju RTU 59. studentu zinātniski tehniskajā konferencē (Rīga, Latvija).

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2018.-2020. - dalība Latvijas Zinātnes padomes grantā "Biomimētiska hidroksilapatīta biosintēze *in vivo* - sintētisko kaulus aizvietojošo materiālu nākotne;

2020. - ar izcilību novērtēts maģistra darbs "Amorfā kalcija fosfāta sintēze ar kontrolējamu Ca/P molāro attiecību";

2020. - raksts konferenču tēžu krājumā "Synthesis of amorphous calcium phosphate: A review";

2020. - dalība projekta pieteikuma sagatavošanā un projekta ieviešanā "Baltic Biomaterials Centre of Excellence" (BBCE), ES programma "Apvārsnis 2020";

2019. - dalība EuroNanoMed III projektā Nanostrukturēta osteohondrāla pamatne: jauni biomimētiski aktivatori uzlabotai kaulu reģenerācija";

2019.-2020. - RTU stipendija par sekmēm.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2013.-2018. - AS "Grindeks".

› MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠĶĀS ĶĪMIJAS FAKULTĀTE

2018.gads - šobrīd RTU Vispārīgās ķīmijas tehnoloģijas institūts, Rūdolfa Cimdiņa Rīgas
Biomateriālu inovāciju un attīstības centrs

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"There is nothing to fear, because you cannot fail... only learn, grow and become better than you have ever been before." (Hal Elrod)

> MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠĶĀS ĶĪMIJAS FAKULTĀTE



PATRĪCJA ADĪTĀJA APĢĒRBU UN TEKSTILA TEHNOLOGIJA

Bakalaura profesionālā studiju programma

aditaja.patricija@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,48

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

Studiju laikā dziedāju Jaunmārupes jauktajā korī "Universum", piedaloties daudzos koncertos, daži no tiem ir:

2016., 2018. – "No Zobena Saule Lēca";

XXVI Vispārējos latviešu Dziesmu un XVI Deju svētkos;

2019. - mūzikas svētkos "Mirklis Balvos",

2019. - Rīgas Doma baznīcā, mūsu kora rīkotajā koncertā Antonio Vivaldi "Gloria" un daudzos citos koncertos.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENĀS, KURSOS

2019. – "Baltic Fashion&Textile Riga" Ķīpsalā "Tekstila industrija un biznesa kultūra Latvijā un Baltijas valstīs";

2019. – "Baltic Fashion&Textile Riga" Ķīpsalā "Mode un dizains: modes industrija un tendences";

2018. - Modes industrijai veltītas vieslekcijas LMA;

2018. - sarunu cikls "Modes procesi Latvijā 1920.-1930. gados" – "Modes jaunrades veidotāji Latvijā";

2019. - promocijas darba aizstāvēšana – "Cilvēka kustību enerģijas pārveidotāja integrēšana apģērbā".

iegūts profesionālais bakalaura grāds, apģērbu un tekstila tehnoloģijā un inženiera kvalifikācija apģērbu un tekstila ražošanā.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. – ar teicami aizstāvēts bakalaura darbs "Vīriešu uzvalku izgatavošanas pakalpojums".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Studiju laikā strādāju ar individuāliem klientiem, izstrādājot individuālus un unikālus apģērbus, atbilstoši katra klienta ķermeņa uzbūvei, kas dod iespēju radīt pārdomātu izstrādājumu, kurš pieguļ konkrētajam ķermenim, līdz ar to ir neliela daļīga no ilgtspējīgās modes, kad izstrādājuma nepieciešamība iegādāties ir daudzas reizes pārdomātāka. 2019. gada rudens semestrī studiju ietvaros iepazinu praksē vīriešu uzvalku izgatavošanas posmus uzņēmumā "BG Suits". 2020. gada pavasara semestrī studiju ietvaros strādāju praksē uzņēmumā "Aspect". 2020. gada martā paralēli ar bakalaura darba rakstīšanu un universitātes beigšanu sāku strādāt uzņēmumā "Fitdex" kā apģērbu tehnoloģe, izstrādājot šūšanas tehnoloģiskās kartes.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Ticot brīnumiem, ar smaidu doties uz priekšu, nepārtraukti attīstoties, mācoties un pilnveidojoties.

> MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠĶĀS ĪMIJAS FAKULTĀTE



RENĀTE SANTA GRUZNINĀ MATERIĀLU DIZAINS UN TEHNOLOGIJA

Bakalaura profesionālā studiju programma

renategruznina@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,15

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2016. - dalība Koka auto sacīkstēs Kārkos;

2016. - organizēju koktēlniecības plenēru Dikļos un piedalījos tajā;

2018.-2019. - dalība konkursā "Bauhaus Inspired";

2020. - dalība konkursā "Dizaina arēna 2020".

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2020. - "Aprites ekonomikas inovatīvas prasmes tekstila nozarē" kā apmeklētāja;

2019. - Profesionālā dizaina vēsture un attīstība Latvijā 2019 kā apmeklētāja;

2018. - seminārs un praktiskās nodarbības "Vēsturiskās tapsēšanas tehnikas".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - Dizaina arēna RTU izstādes stends.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2015.-2019. - mēbeļu un būvgaldniecības izstrādājumu restauratore uzņēmumā "Jaunrīga";

2019.-2020. - praktikante uzņēmumā "Kvist Industries" kvalitātes departamentā (strādāju šajā uzņēmumā 6 mēnešus).

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Labākais veids, kā paredzēt nākotni, ir radīt to pašam, un mums tam ir doti visi rīki.

> MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠĶĀS ĪMIJAS FAKULTĀTE



SABĪNE BRIEDE ĪMIJAS TEHNOLOGIJA

Bakalaura akadēmiskā studiju programma

briedesab@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,07

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES 2021. gads

2020.-pašlaik - studentu pārstāvniecība starptautiskajā Eiropas Tehnoloģiju universitātes "EUt+" ("European University of Technology") modelī;

2021. - *Online* pasākuma mentore topošo studentu iepazīstināšanai ar MLKF studijām un organizatoriskajiem procesiem;

2017.-pašlaik - studiju virziena "Fizika, materiālzinātne, matemātika un statistika" komisijas locekle;

2020. - fakultātes pārstāvē starptautiskajā izglītības izstādē "Skola 2020";

2019. - Erasmus studiju mobilitāte (Čehija);

2016.-2019 - "Zinātnieku naks" organizēšana MLKF;

2016.-2019. - kursa vecākā pienākumi;

2017.-2018. - MLKF studentu pašpārvaldes vadītājas vietniece;

2017.-2018. - studentu pašpārvaldes pārstāvniecība MLKF Domē;

2017.-2018. - brīvprātīgais darbs RTU "Karjeras diena";

2017.-2018. - iesaistīšanās projektā "Seko studentam";

2018. - MLKF un RTU studentu pārstāvniecība Kauņas Tehniskajā universitātē (Lietuva), BALTECH projekta ietvaros;

2018. - MLKF SP erudīcijas konkursa "Gribi būt sekmīgs?" organizators;

2018. - zinātnes popularizēšanas pasākuma "Kreatīvās īmiķu dienas" organizators;

2018. - dalība Studentu parlamenta kopsapulgēs;

2016.-2017. - MLKF studentu pašpārvaldes Finanšu nodajas vadītāja;

2016.-2017. - organizatore diskusijai "Vakars ar vadību" starp fakultātes studentiem un dekanātu;

2016.-2017. - eksperimentu darbnīcu vadīšana Siguldā Zinību dienas ietvaros "Sajūti skolu garšu";

2016.-2017. - brīvprātīgais darbs RTU "Lielais izlaidums";

2016.-2017. - Pirmkursnieku vasaras nometnes organizēšana;

2016.-2017. - studentu pašpārvaldes aktīvists.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2021. - vasaras skola: *FUR4Sustain Training School in Polymer Characterization* (Nica, Francija);

2021. - RTU sadarbības tiešsaistes kurss par mākslīgo intelektu "Elements of AI" (2 ECTS);

2020. - tiešsaistes kurss "Iepazīsti tehnoloģijas" (26 stundas);

2020. - dalībniece līderprasmju attīstības un pašizaugsmes seminārā "Solis 2020";

2019. - dalībniece organizācijas BEST rīkotajos kursos "Synthesize your planet now, come on!" Uppsals Universitātē, Zviedrija (1 ECTS);

2018. - dalība Studentu parlamenta organizētajā biedru un aktīvistu seminārā "Studentu parlamenta akadēmija".

> MATERIĀLZINĀTNES UN LIETIŠĶĀS ĶĪMIJAS FAKULTĀTE

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020.-pašlaik – darbošanās Polimērmateriālu institūta zinātniski pētnieciskajā projektā "Dabiska bioplastmasa no lignīna, hemicelulozes un celulozes";
2021. - Briede, S., Barkane, A., Gaidukovs, S. *Fully bio-based acrylate formulation of UV-curable resin for 3D printing.* In: *48th World Polymer Congress, IUPAC, IUPAC-MACRO2020+, Polymer, Congress, Jeju, ICC, Korea, 16-21 May, 2021*;
2017.-2020. - brīvprātīga darbošanās un bakalaura darba izstrāde MLĶF OĶTI zinātniski pētnieciskajā projektā "Bioatjaunojamo triterpenoīdu pussintētisko atvasinājumu sintēze un pretvīrusu aktivitāte";
2016.-2020. - nodibinājuma "Vītolu Fonds" stipendija.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2020.-pašlaik – zinātniskā asistente MLĶF Polimērmateriālu institūta Polimēru materiālu tehnoloģijas katedrā, Rīga;
2020. – ķīmijas inženiere SIA "Tenax Panel", Dobele;
2019. – ķīmijas inženiere, prakse SIA "Tenax Panel", Dobele;
2018. – Pārdošanas nodajas asistente SIA "Faneks", Rīga.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Pievērsies tam, kas tev patīk savā ikdienā. Apzinies, ka dzīvo ar interesantiem projektiem piepildītu dzīvi, kurus īstenot ir aizraujoši – šo tad arī vēstī pasaulei, vēstī pats sev un ar prieku visu paveic!



MAŠĪNZINĪBU,
TRANSPORTA UN
AERONAUTIKAS
FAKULTĀTE

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE

ZIEMAS IZLAIDUMS



AGNIS MĀRTIŅŠ BĒRZIŅŠ AUTOMOBIĻU TRANSPORTS

Bakalaura profesionālā studiju programma

agnisb@icloud.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,73

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - uzvarēts RTU un Zemessardzes rīkotais 3D printēšanas konkurss;
2018.-2019. - iegūtas godalgotas vietas spageti tiltu būvēšanas sacensībās "Stiks";
2015. - dalība pneimobiļa projektēšanā Aventics rīkotajām sacenībām;
2015. - prezentēju Teorētiskās mehānikas pamatus RTU organizētā konferencē;
2016.-2017. - piedalījos Skolēnu mācību uzņēmumu gadatirgu organizēšanā
Visā studiju laikā esmu dziedājis vairākos koros – "Vēja balss", "Burtnieks", Jaunais Rīgas Vīru
koris, Rīgas Projektu koris (šobrīd).
Paralēli studiju procesam esmu strādājis Anda Neiksāna uzņēmumā "Neiksāns Rally Sport"
pie rallija automašīnu projektēšanas/konstruēšanas, uzņēmumā "Baltijas Helicopters" veicis/
uzraudzījis helikopteru apkopi, uzņēmumā "3D Dati" pilnveidojis prasmes darbā ar 3D CAD
programmatūru.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

Skolēnu mācību uzņēmumu kursi (skolotāja kursi);
LatBIM būves informācijas menedžmenta kursi;
BiSMART ārpakalpojumu konference;
3D printēšanas, *Fusion 360* kursi RTU konkursa ietvaros;
Dalība Starptautiskā forumu konsorcija pasākumos;
Elektroauto seminārs RTU z. bibliotēkā;
2019. - BIM ieviešanas Latvijā seminārs RTU z. bibliotēkā.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Lielāko studiju laika daļu saņēmu RTU stipendiju.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2016. - prakse "Neiksans Rally Sport";
2017.-2019. - prakse "Baltijas Helicopters", darbs studiju laikā "Amber Life Cancer Clinic"
Jūrmalā, darbs 3D Dati no 2019. gada, darbs biedrībā "LatBIM" no 2019. gada.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Topošajiem absolventiem - parāds nav brālis! Universitātei - studenti Joti vēlas redzēt visu
jauno, moderno un inovatīvo un mācīties par to. Dodiet vairāk šādu iespēju!

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



ALEKSANDRS PAVĻUČENKO DZELZCEĻA ELEKTROSISTĒMAS

Maģistra profesionālā studiju programma

Alex_pav@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 9,09

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018.-2019. - Transporta institūta Transporta intelektuālo tehnoloģiju laboratorija (Āzenes 12-429. aud.) modernizācija - ZDzelzceļa tīkla fizikālā imitācijas modeļa pilnveidošana.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2017. - apgūts kurss "Zemsprieguma elektrodrošības apmācības kurss - apmācība elektrodrošības grupas iegūšanai (Bz elektrodrošības grupa)";

2017. - apgūts kurss "Ugunsdrošība";

2018. - apgūts kurss "Tehniskās ekspluatācijas noteikumi elektrotehniskās saimniecības darbiniekiem";

2018. - apgūts kurss "Rīcība nestandarda situācijas SCB ierīču ekspluatācijas remonta un bojājumu laikā";

2018. - apgūts kurss "Kontrolleru, mikrokontrolleru un mikroprocesoru sistēmu programmēšana";

2019. - apliecība pirmās palīdzības pamatzināšanu 12 stundu apmācības kursa beigšanu ar triju stundu zināšanu pārbaudi.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - piedalīšanas studentu apmaiņas programmā (finansēts no TI un SSD līdzekļiem). Uzņēmošā institūcija – *Kazahstan Eurasian National University*.

Rīgas domes stipendiāts.

VAS LDZ Uzslavas raksts par labu darbu dzelzceļa nozarē; signalizācijas un sakaru distances vadītājs S. Belijs.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

VSIA „Latvijas Dzelzceļš”, Elektrotehniskā pārvalde, EP Rīgas reģions, SIA „JIP Electrics” – konsultants montāžas un robota tehnikas uzstādīšanas jautājumos (*Ford*).

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Zināšanas sniedz zeltu, vēlme pēc tām – zeltu, smags darbs – tīru sirdsapziņu un panākumus.

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



ANDRIS STAKENS

SILTUMENERĢĒTIKA UN SILTUMTEHNIKA

Maģistra profesionālā studiju programma

andris@stakens.lv

Vidējā svērtā atzīme: 7,48

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2020. – Jaungada skrējiens "Jauns gads – jauna apņemšanās" Ikšķilē.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. – konference "Lattelecom Open City" viedās pilsētas infrastruktūra, tehnoloģijas un sociālās inovācijas.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2017.-2018. – SIA "Citrus Solutions";

2019.-2020. – SIA "OBF Technology".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Nekad nav par vēlu!



ANNA ANETJKO

DZELZCEĻA TRANSPORTS

Maģistra profesionālā studiju programma

anna.afanasjevaa@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,63

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2017.-2019. – Slokas stacija;

2019.-pašlaik – Bolderājas iecirknis.

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



ARVIS DRONKA MEHATRONIKA

Bakalaura profesionālā studiju programma

arvis.dronka@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,77

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

- 2016. – Nakts basketbola turnīrs OSC;
- 2016. – Sporta spēles Ronišos;
- 2017. – "Vafeļu inženieri" 3. vieta;
- 2017. – "Seko Studentam";
- 2017. – *EBEC Riga* Situācijas analīze uzvarētāju komanda;
- 2018. – *EBEC Challenge Baltic* Maskavā, 3. vieta;
- 2019. – STIKS Makaronu tilti;
- 2019. – Baltijas Mehānikas inženieru sacensības "Zobrats", 1. vieta.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENĀS, KURSOS

- 2018. – *RTU Dronity workshop*, dalībnieks;
- 2019. – RTU lielu kustību diapazona robotizētais simulatora prezentācija, apmeklētājs;
- 2018. – *Garage 48 Hardware and arts*, 3D printēšanas mentors.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Valsts stipendija visu studiju laikā (izņemot pirmo semestri un semestri pēc *Erasmus* mobilitātes).

- 2018. – *Severstal Distribution* izcilības stipendija;
- 2019. – "Vertically Integrated project", dalībnieks (Pavasaris 2019 *Sensor Network* grupā, Rudens 2019 *Robotics* grupā).

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

- 2016. – SIA "AutoClub" automehāniķa palīgs, prakse;
- 2017.-2018. – SIA "MassPortal" elektroiekārtu montieris;
- 2018.-2019. – SIA "Purpose AMS" jaunākais mehānikas inženieris;
- 2019.-pašlaik – SIA "Peruza" mehatronikas inženieris.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Katra paša prāts ir lielākais šķērslis ceļā uz panākumiem. Viss, kam spēj noticēt, ir sasniedzams.

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



BAIBA KLIEMANE MEDICĪNAS INŽENIERIJA UN FIZIKA

Bakalaura profesionālā studiju programma

Baiba.Kliemane@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,28

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

- 2016. – "Vafeju inženieris" (2016);
- 2016. – "Erudītais inženieris" (2016);
- 2017. – "Kas? Kur? Kad?" (2017);
- 2015., 2017. – Sporta spēles, rektora kauss "Ronīšos";
- 2017.-2018. – iesaistīšanās interešu klubā "Medicīnas iekārtas";
- 2018. – Pagalma sporta spēles.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019.-2020. – RSU zinātniskā konference.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

- 2019. – Bakalaura darba izstrāde ES zinātnes pētījumu programmas *Eureka*, projekta *FATIGUE*, E!11169 ietvaros;
- 2020. – inženierprojekta izstrāde "*The ultrasound-based indoor positioning system for radiation detectors*", iesniegts konferencei "*International Conference on Advances in Radiation Oncology ICARO 3*".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

- 2016.-2018. – VSIA "Bērnu kliniskās universitātes slimnīca";
- 2018.-2018. – biedrība "Latvijas Bērniem ar kustību traucējumiem";
- 2018. – SIA "Liepājas reģionālā slimnīca";
- 2018.-2020. – RSU Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs;
- 2020.-pašlaik – VSIA "Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Neatliec uz rītdienu to, ko vari izdarīt šodien!

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



BEN PHILIP PANICKER

INŽENIERTEHNIKA, MEHĀNIKA UN MAŠīNBŪVE

Maģistra akadēmiskā studiju programma

benphilip09@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,80

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

I participated for the ERASMUS+ study program in the year 2018 in Italy.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

Participated in the Erasmus seminar conducted in early 2018

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Try to be yourself and not compare with other students in your class but learn from them and share the knowledge you have too. You too are a star that light people around you by your hidden talent. Work as a team and conquer the exams by learning how crack it not by pushing yourselves over the limit in the conventional manner. Be smart and work hard too.

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



GAĻINA PODGAISKA DZELZCEĻA TRANSPORTS

Maģistra profesionālā studiju programma

gagl@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 9,07

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

Piedalījos Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) Absolventu asociācijas kopsapulcē, kurā tika apstiprināti tās mērķi un statūti.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2017.-2018. - dalība VAS „Latvijas Dzelzceļš” Šķirotavas stacijas MPC sistēmas testēšanā, kurās mērķis bija atklāt sistēmas klūdas, trūkumus un pamatoti skaidrot un piedāvāt tas novēršanas variantus. Turpmāk tas kļuva par diplomdarba pamatu;

2017.-2018. - dalība VAS „Latvijas Dzelzceļš” Šķirotavas stacijas darba statistisko rādītāju sastādišanā un apstrādē;

2015. - aktīva dalība RTU Attīstības fonda rīkotajā praktisko iemaņu veicināšanas konkursā VAS “Latvijas dzelzceļš”, lai pilnveidotu savas zināšanas un praktiskās iemaņas. Prakses laikā pētīju Salaspils stacijas struktūru un darba režīmu. Apskatīju stacijas uzlabošanas iespējamus variantus, kas jauj paaugstināt Salaspils stacijas rādītājus.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Nākotnes profesijas izvēle ir ļoti atbildīgs solis dzīvē. Izvēloties tehnisko specialitāti, tu nodrošināsi sev pienācīgu nākotni, un Rīgas Tehniskā universitāte tev palīdzēs. Inženieri, tu esi vajadzīgs savai valstij.

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



JAYMIN SANCHANIYA

INŽENIERTEHNika, MEHĀNIKA UN MAŠīNBŪVE

Maģistra akadēmiskā studiju programma

Jaymin.Sanchaniya@rtu.lv

Vidējā svērtā atzīme: 9,05

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018. – Volunteer at MTF: Music Tech Fest, KTH, Stockholm, Sweden.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. – Seminar “Digitalization in the paper and pulp industry” for SKF Bearings, Sweden;

2018. – “Simulation of Nut Runner”, KTH Stockholm, Sweden.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. – CSWPA - Certified SolidWorks Professional Advance (Surface Design), Passed;

2020. – CSWP - Certified SolidWorks Professional Exam, Passed;

2019. – CSWA - Certified SolidWorks Associate Exam, Passed;

2019. – “Design of Catamaran Hull Spine Beam” O-Yachts, Jurmala, Latvia.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2017. – Mechanical Design Engineer, Gujarat, India.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

“Failure and setbacks will burn you, but you must have to emerge from the ashes like a phoenix.” (J. V. Sanchaniya)

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



JĒKABS JAUNSLAVIETIS

MEHATRONIKA

Bakalaura profesionālā studiju programma

jecuks96@pm.me

Vidējā svērtā atzīme: 7,86

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2015. – seminārs "Mehu ekspedīcija";

2015/2016. – iegūta MEHU kokteiļa trenera apliecība;

2016. – biznesa un tehnoloģiju akseleratora programma "Central Baltic Startup Springboard";

2019. – pirmsinkubatora programma "RTU Idea lab";

2019. – seminārs "Step by Step: How to be the BEST of the BEST";

2020. – seminārs "SOLIS 2020".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2016. – Rektora kausa ieguvējs riteņbraukšanā;

Vitola fonda stipendāts;

Erasmus+ Vācija;

Erasmus+ Turcija.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2016. – SIA "METAPS";

2017. – SIA "Industry service partner";

2018. – SIA "Aerodium technologies";

2019. – SIA "ZTF Lāsma".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Dzīvo dzīvi, kamēr esi students! Tas ir tavas dzīves pīķa laiks!

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



KLĀVS LINDE AUTOMOBIĻU TRANSPORTS

Bakalaura profesionālā studiju programma

klaavslinde@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,28

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2016.-2019. - Latvijas čempionāta skijoringā dalībnieks, daudz goda pjedestālu;

2019. - Stiks 2019 dalībnieks, 3. vieta mazajos tiltos;

2019. - RTU Dizaina fabrikas 3D printēšanas konkursa 2019 dalībnieks, 1. vieta;

2019. - Erasmus+ studiju mobilitātes (Vācija) dalībnieks;

2019. - RedBull Twitch'n'ride 2019, 3. vieta LTK klasē;

2018. - RedBull Twitch'n'ride 2018, 3. vieta LTK klasē;

2018. - Erasmus+ studiju mobilitātes "buddy".

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2016. - RTU zinātniskās konferences 2016 dalībnieks.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2015.-2019. - Vītolu Fonda stipendiāts.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2016. - SIA "OGUS";

2017. - ZS "Palāsītes";

2018. - Neiksans Rally Cars;

2019. - SO "Jaunatnes tehnisko sporta veidu centrs".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Work hard and you will be rewarded.

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



LAIMA ŠMITE MEHATRONIKA

Bakalaura profesionālā studiju programma

laima.smite@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,05

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019. – inženiersacensībās "Zobrats" 1. vieta;
2019. – dalība EBEC Rīga 2019 "Konstruēšanas disciplīnā";
2018. – EBEC BALTIC 2018 (Maskavā) "Situācijas analīzes" disciplīnā 3. vieta;
2017. – EBEC Rīga 2017 "Situācijas analīzes" disciplīnā 1. vieta;
2017. – nominācija "Ātrākā sieviete" sacensībās "Mehu stūre";
2017.-2020. – Robotu skolas Mini sumo robotu pulciņš;
2017.-2020. – dalība pasākumā "Seko studentam".

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. – īstermiņa Erasmus+ projekts Niderlandē "Create your own path";
2018. – Erasmus+ apmācības Maķedonijā "Empower Vulnerable Youth".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2019. – PDP (*Product Developement Project*) produkta izstrādes projekts sadarbībā ar Alto universitāti Somijā un RTU Dizaina fabriku;
2017. – "MILZU!" brokastu pārslu rotāļlietu konstruēšanas projekts RTU Design factory.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2021. – SIA "Buschmanntools" instrumentu/mehānikas inženieris;
2019.-2021. – AS "Latvijas finieris" konstruktors;
2019. – SIA "Arborists" komandas vadītājs;
2017. – AS "Latvenergo" praktikants (brīvprātīgais) – Pļaviņu HES ražošanas iekārtu dienesta elektroinženiera palīgs.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Nebaidieties mēģināt, nebaidieties kļūdīties, jo tā var izzināt!

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



LAURA ANTRA GRIKKE
MEDICĪNAS INŽENIERIJA UN FIZIKA

Bakalaura profesionālā studiju programma

lauragrikke@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,13

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

Sākot ar 2. kursu, MTAF Studējošo pašpārvaldes biedre, 1,5 gadus studiju virziena vadītāja (2016./2017. st. g. 2. sem., 2017./2018. st. g.), 1 gadu vadītāja vietniece (2018./2019. st. g.)

Vairāku pasākumu organizatore - vieslekcijas (Aerodium, eO, Easy composites, AERONES, Newdaylogic u. c.), ekskursijas (Aerodium, UPB, Kreiss u. c.), vairāki semināri, sacensības (Zobrats, Ronīši u. c.). Galvenā organizatore Latvijas studentu sacensībās "Studentu Kartinga kauss 2017".

Kopsapulces delegāte, fakultātes domniece, padomniece. Studentu pārstāvē institūta padomē. Fakultātes izlaiduma vadītāja 2017./2018. st. g. un 2018./2019. st. g. Fakultātes 155. jubilejas vadītāja.

Pārstāvējusi fakultāti, strādājot MTAF stendā izstādē "Skola" un RTU Atvērto durvju dienās. Dalībniece vairākos pasākumos un semināros.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

Dalībniece LSA seminārā KRS (2016), RTU semināros SPA (2017), Solis (2018).

Organizatore padomnieku semināros "Ēna" (2017, 2018), semināros "Mehu ekspedīcija" (2016, 2017, 2018).

AIC - Sertifikāts par dalību ekpretu apmācībās "Augstākās izglītības kvalitātes novērtēšana" Rīgas Tehniskā universitāte - sertifikāts "Radiācijas drošība un kvalitāte medicīnā" (2018);

IAEA, CIEMAT - diploms par piedalīšanos "Reģionālajā seminārā par pamatiem iekšējā dozimetrijā" (2019)

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Iegūta Alfreda Raistera vārdā nosauktā stipendija par 2017./2018. studiju gadā paveikto.

Inženierprojekta ietvaros izstrādāts fantoms SPECT un SPECT/CT kvalitātes kontroles

pārbaudēm un SPECT datu kvantificēšanai. Fantoms izgatavots un tiek izmantots SIA "RAKUS" stacionāra "Latvijas Onkoloģijas centrs" iekārtu kvalitātes kontrolei.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018.-pašlaik - darbs SIA "RAKUS" stacionāra "Latvijas Onkoloģijas centrs" Terapeitiskās radioloģijas un medicīnas fizikas klīnikā par fizikas tehnīki, vēlāk radioloģijas ķīmīki.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"Jūs nevarat cilvēkam kaut ko iemācīt. Jūs varat vienīgi palīdzēt viņam to atklāt sevī pašā." (Galileo Galilejs)

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



MĀRTIŅŠ LŪĻA MEDICĪNAS INŽENIERIJA UN FIZIKA

Bakalaura profesionālā studiju programma

martinslulla@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,78

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

During all 4,5 year studies my first priority was to be excellent in all subjects. I came from very poor family, therefore I needed to get grades to get scholarship. And I succeed it. I got university scholarship every semester- starting from year one and ending with year five. And In second and third study years I got extra scholarships from patrons - Galenieku family and PAO Severstal.

Till the death of my father (first 3 study years) I was not able to take part in many afteruniversity activities, because all these years my father was very ill and I needed to take care of him, because without me there was nobody who could help him.

However I found time for some things for my self development. I first year of studies I was member of English club. I got certificate that I improved my English communication skills. Also I attend extra subject in business management to get also humanitarian knowledges- not only to learn technical things.

Sport was and still is my hobby all the time. At the first year I took part in RTU track and field athletics team. Later I continued to attend the gym and was training calisthenics skills. I always attended all RTU student parliament organised sport events.

Very often I went to different seminars and conferences. For example -5G technology, some biomedical conferences and RTU and RSU conferences.

In second year I worked in the team which visited schools in Latvia with purpose to make school children interested in technical education.

In 4th study year I participated in RTU scientific conference.

In second study year I take part in new university project- vertically integrated project (vip) where in team of different field students we developed device prototype and drawings for smart textile pressure transducer calibration.

There I met a girl and together with her in third study year we made a study group where students voluntary could try to fix real medical devices.

In 4th study year I started to work as an engineer.

I also started studies to get fitness trainer certificate. Soon I will get it.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

1st Study year - English club and business management.

2nd year - vertically integrated project.

3rd year - biomedical conference about the cell examination.

4th year - 5g technology and fitness trainer courses, driving school.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Participated in scientific conference of RTU in 4th study year.

Started to write publications in science after graduated university. Now I have one publication and soon two more will be done.

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

I organised voluntary student group courses where we tried to fix medical devices. In 3rd study year I had unpaid practical workin company which fixed dental care devices. At the 4th year I started to work as an engineer in medical education technology centre.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

You will never know where you will be tomorrow but you can choose direction where to go.



STEFANS VILCIŅŠ

AUTOMOBIĻU TRANSPORTS

Maģistra profesionālā studiju programma

stefans.vilcins@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,81

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - dalība motobraucēju labdarības pasākumā "ToyRun";

2019. - dalība pasākumā "Drošas motobraukšanas diena";

2018.-pašlaik - goda donors (izsniegta Valsts asinsdonoru centrā);

2015.-2019. - prakses organizēšana vidējo profesionālo iestāžu studentiem, automobiļu un motoru apkopes tehnoloģijas apmācība.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

Studiju laikā apmeklēju visas RTU studentu zinātniskas konferences, bet 2019. gadā piedalījos kā dalībnieks.

2011.-2019. - apgūta automobiļu ražotāja Toyota apmācības programma un iegūts augstākais tehniskais grāds "Diagnosis Master Technician";

2018. - iegūts sertifikāts "Profesionālas kompetences sertifikāts kravas/pasažieru autopārvadājumiem";

2021. - iegūta apliecība par profesionālo pilnveidi "Uzņēmumu un organizāciju vadības pamati".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - teicami aizstāvēts maģistra darbs "Vieglo automobiļu galveniem lukturiem neatbilstošu LED spuldžu lietošanas ietekme uz apgaismojumu un apžilbināšanu";

2018. - izstrādāts un aizstāvēts bakalaura darbs ar projekta daļu "Motociklu pārvadāšanas piekabe".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Toyota pārstāvniecība Latvijā, Lexus pārstāvniecība Latvijā.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"Jo vairāk mācies, jo vairāk saproti, ka tik maz zini."

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



VIKTORIJA KUSIŅA DZELZCEĻA TRANSPORTS

Bakalaura profesionālā studiju programma

kusinaviktorija@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,93

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. - dalība seminārā "EDU-Rail Student Express Mobility".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2018.-2019. - iegūta RTU MTAF vienreizējā veicinošā stipendija;

2019. - iegūta stipendija VAS "Latvijas dzelzceļš" sadarbībā ar nodibinājumu "Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds";

2020. - bakalaura darbs "Dzelzceļa pasažieru satiksmes organizēšana iecirknī Rīga Pasažieru - Ventspils".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Prakse un darbs VAS "Latvijas dzelzceļš" Informācijas tehnoloģiju centrs

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Universitātē ir iespēju un jaunās pieredzes vieta, tāpēc atrod savu vietu un izmanto savu iespēju!

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



VIKTORS KĻUJEVS DZELZCEĻA ELEKTROSISTĒMAS

Maģistra profesionālā studiju programma

viktor_kl@bk.ru

Vidējā svērtā atzīme: 9,09

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018.-2019. - Transporta institūta Transporta intelektuālo tehnoloģiju laboratorijas (Āzenes 12-429. aud.) modernizācija - Dzelzceļa tīkla fizikālā imitācijas modeļa pilnveidošana.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2017. - apgūts kurss "Zemsprieguma elektrodrošības apmācības kurss - apmācība elektrodrošības grupas iegūšanai (Bz elektrodrošības grupa)";

2017. - apgūts kurss "Ugunsdrošība";

2018. - apgūts kurss "Tehniskās ekspluatācijas noteikumi elektrotehniskās saimniecības darbiniekiem";

2018. - apgūts kurss "Rīcība nestandarta situācijas SCB ierīču ekspluatācijas remonta un bojājumu laikā";

2018. - apgūts kurss "Kontrolleru, mikrokontrolleru un mikroprocesoru sistēmu programmēšana".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - piedalīšanas studentu apmaiņas programmā (finansēts no TI un SSD līdzekļiem). Uzņemoša institūcija - *Kazakhstan Eurasian National University*.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

VAS "Latvijas Dzelzceļš".

2018. - izvirzīts dzelzceļa apbalvojumam par labu darbu dzelzceļa nozarē.

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



VLADIMIRS TIHANS SILTUMENERĢĒTIKA UN SILTUMTEHNika

Maģistra profesionālā studiju programma

managerlv@hotmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,86

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - dalība projekta "Gastronomijas paviljona telpu vienkāršota rekonstrukcija, Rīgā, Centrāltirgus ielā 3, k-2" izstrādē.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2017. - informatīvais seminārs "Praktiskā būvdarbu kontrole būvobjektā";

2018. - informatīvais seminārs "Publisko ēku ekspluatācijas kontrole";

2019. - informatīvais seminārs "Publisku ēku ekspluatācijas uzraudzība".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Studiju laikā 2018., 2019. un 2020. gadā strādāju uzņēmumā SIA "VITRUM servisa centrs". Prakses vieta arī bija uzņēmums "VITRUM". Piedalījos vairākos projektos, kas bija saistīti ar siltumapgādes būvniecību.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Mācīties nekad nav pa vēlu! Man ir 42 gadi, un man šobrīd ir trīs augstākās izglītības - inženieris, maģistrs uzņemējdarbībā un maģistrs siltumtehnikā. Zināšanas ir spēks!

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE

VASARAS IZLAIDUMS



ALEKSANDRS MAKLAGINS DZELZCEĻA TRANSPORTS

Bakalaura profesionālā studiju programma

amaklagin1990@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,80

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - piedalijos RTU Karjeras dienas organizēšanā;

2018.-2019. - piedalījos Rīgas maratonā, noskrēju 21 km;

2015.-2017. - piedalījos skriešanas sacensībās "Stirnu buks";

2013.-2018. - dalībnieks SIA "LDz Ritošā sastāva serviss" sporta svētkos;

2015.-2017. - piedalījos Rīgas maratonā, noskrēju 10 km.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2020. - piedalījos "Rail Baltica Academy" semināros;

2017. - apgūts kurss "Ugunsdrošība";

2016. - apgūts kurss "Stropētājs";

2015. - apgūts kurss "Pirmā palīdzība".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2019.-2020. - izstrādāts un teicami aizstāvēts bakalaura darbs "Lokomotīves 2M62UM pacelšanas metodikas izstrāde pēc nobraukšanas no sliedēm".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2011.-2020. - SIA "LDz Ritošā sastāva serviss".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Life isn't about finding yourself. Life is about creating yourself.

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



ALVIS EIMUSS AVIĀCIJAS TRANSPORTS

Bakalaura profesionālā studiju programma

aeimuss@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,18

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2016.-2017. – dejetājs tautas deju ansamblī TDA "Jandāls";

2016.-2017. – dalībnieks MTAF studentu pašpārvaldē (finanšu nodaļa);

2017. – pirmkursnieku padomnieks studiju jautājumos;

2018.-2020. – dejetājs Rīgas tautas deju ansamblī TDA "Gatve";

2020. – dalībnieks TDA "Gatve" pašpārvaldē, nodibinājuma "Gatves fonds" revidents.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. – dalība inženiertehniskajā konferencē "Heat Treat 19" (Detroita, ASV);

2020. – komunikāciju kursi "The Ivy way".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2016.-2017. – RTU stipendiāts;

2018. – līdzautors publikācijai "*Potential of open source simulation tools for induction heating*" žurnālā "*OP Conference Series Materials Science and Engineering*";

2019. – līdzautors rakstam "*Simulation of Scanning Induction Hardening for Spline Shaft*" konferences "*30th Heat Treating Society Conference & Exposition*" krājumā;

2019. – līdzautors konferences "*International Symposium on Heating by Electromagnetic Sources*" plakātam "*Barber's pole effect at induction heating of steel shaft*";

2020. – Joti labi aizstāvēts bakalaura darbs "Mācību virsskaņas vēja tuneļa projektēšana".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018.-2019. – SIA "CENOS" simulāciju inženieris;

2020. – SIA "CENOS" Klientu tehniskā atbalsta nodaļas vadītājs.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Zinātkāre ir vislabākā motivācija.

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



ARTŪRS MAZURS AVIĀCIJAS TRANSPORTS

Bakalaura profesionālā studiju programma

mazurs.a@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,10

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - dalība XXXV *sell student games* peldēšanā, pārstāvot RTU.

Visu studiju laiku tika pārstāvēta Rīgas Tehniskā universitāte peldēšanā Latvijas Universiādē.

Ārpus universitātes dalība peldēšanas sacensībās, piemēram, Latvijas čempionāts peldēšanā, *Rīga sprint*, u. c. sacensības.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2018.-2019. - Latvijas Universitātes fonda Galenieku ģimenes stipendiāts.

Tika iegūta arī RTU parastā stipendija.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

AS "Air Baltic" - gaisa kuģa tehniskās ekspluatācijas tehniķis (sākot ar otro kursu un beidzot līdz ar pandēmijas sākumu).

SmartLynx Airlines - Junior Engineer.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Visi apkārtējie cilvēki un viiss, kas ir jums apkārt, ir Jūsu skolotāji.

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



BHASKAR SHRIKANT AGARWAL
INŽENIERTEHNika, MEHĀNIKA UN MAŠīNBŪVE

Maģistra akadēmiskā studiju programma

bsagarwal91@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,00

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018. - Volunteering for ESN Riga since 2018.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - Student Innovation Grant for Vertically Integrated Project;

2020. - Vertically Integrated Project;

2020. - Garage 48 Defense Hackathon;

2020. - Deep Science Hackathon;

2019. - Vertically Integrated Project;

2019. - Erasmus+ Grant.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2020.-2021. - Erasmus+ Traineeship at Tartu Observatory for the ESA mission Comet Interceptor.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Always be persistent in what you want.

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



DANIELA STOŠA AVIĀCIJAS TRANSPORTS

Bakalaura profesionālā studiju programma

daniela.stosa@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,51

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2016.-2019. - dalība RTU rīkotajās Karjeras dienās katru mācību gadu.

Pateicoties RTU sportošanas iespējām, apmeklēju TWA un intervālos treniņus, 3 gadus iesaistījos peldēšanas nodarbībās un boksa treniņos.

Līdz 2018. gadam piedalījos Mehu parlamenta sēdēs:

1. kursā – grupas vecākā,

2.-4. kurss – kursa vecākā vietniece.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Visu mācību laiku saņēmu RTU stipendiju.

2017.-2018. - 1,5 gadu iesaistījos 2017. gadā sarīkotajā CFD Latvia klubā;

2020. – vācu valodas papildkursi Gētes Institūtā.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019. – interns AS "airBaltic" Loģistikas departamentā;

2019.-2020. – AS "airBaltic" Aircraft-On-Ground ātrās reaģēšanas vienības loģiste;

2020.-pašlaik - Elektromagētisko un termisko porcesu datormodelēšanas inženieris SIA "CEnOS".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Dream big, stay safe and take your time.

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



EDGARS FRANCMANIS AVIĀCIJAS TRANSPORTS

Maģistra profesionālā studiju programma

waterxim@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,07

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2017.-2018. - Organizēju AERTI komandas piedalīšanās Stipro skrējienā;
2020. - piedalījos *CrisisLab* pasākumā kā komandas līderis, neskatoties uz to, ka piedāvātais projekts neieguvu grantu, tā īstenošana turpinās.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019. - izgāju praksi SIA "AVIATEST".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Student, novēlu tev atrast un nezaudēt interesi par izvēlēto jomu un izdarīt iespējamo un neiespējamo, lai kļūtu par nozares profesionāli!

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



GUNTIS BUKS TRANSPORTA SISTĒMU INŽENIERIJA

Bakalaura profesionālā studiju programma

buksguntis@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,82

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2016.-2017. - RTU basketbola izlases spēlētājs;

2018.-2019. - fakultātes basketbola komandas spēlētājs Rektora kausā;

2018. - iegūts vērtīgākā basketbola komandas spēlētāja atzinums.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. - dalība Erasmus prakses semināros un angļu valodas testa kārtošana, iegūts atzīts sertifikāts.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Iegūtas vairākas vienreizējās un viena ikmēneša stipendija par sesijās uzrādītajiem mācību rezultātiem.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018. - darbs SIA "KPB Projektētājs.lv" - rasējumu noformēšana, būvniecības projektu drukāšana, noformēšana, iesiešana.

2019.-pašlaik - prakse un pēc tam darbs SIA "Krauzers" - apļkoku logistikas procesu izzināšana, zāgmateriālu noliktavu pārvaldība, zāgmateriālu logistika, eksporta dokumentu sagatavošana, eksporta deklarāciju izveide, zāgmateriālu plūsmas pārvaldība.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Nebaidīties sākt mācības inženiertehniskajās zinātnēs, kaut vai neplānojat savu tiešo profesionālo darbību veikt tajās, - iegūtās zināšanas RTU lieti noderēs veicot dažādus analītiskos darbus un vadot procesus. Kā arī mācības Rīgā nenozīmē pēc studiju beigšanas labu darbu atrast tikai Rīgā, veiksmīgi to iespējams izdarīt arī atgriežoties savā reģionā, piemēram, kā manā gadījumā.

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



IDRIS SAMAILA YAHAYA AVIĀCIJAS TRANSPORTS

Maģistra profesionālā studiju programma

Idrisyahaya02@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,42

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - defense hacketon;
2020. - sensor system group at Vip;
2020. - academic thesis.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. - flight dynamics fracture mechanics and finite element.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Design of sensor;
Conceptual design of a fighter jet.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Conceptual design of a fighter jet.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Life is full of challenges lets utilize each moment as opportunities.

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



IGORS OLEIŅIKOVS DZELZCEĻA TRANSPORTS

Maģistra profesionālā studiju programma

igors.oleinikovs@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,26

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2015.-2017. - *IBI Fitness Latvia* - dažādu brīvi pieejamu sportisku pasākumu organizēšana Rīgā (iknedēļas nodarbības, ikmēneša PakāPiens);

2017.-2018. - Latvijas Paukošanas Federācija, dalība pasaules čempionāta posma organizēšanā;

2018. - *Carnegie Centre (Vancouver, BC, Canada)* community support works;

2019.- pašlaik - Latvijas Futbola federācija, Klubu licencēšanas apelāciju padomes loceklis.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. - *Modern Railway Electrification*, RTU;

2018. - *University Preparation Course (Inlingua)*, Vancouver, BC, Canada;

2019. - *Sports Industry Essentials* (Columbia University School of Professional Studies, USA).

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019. - 2020 Aranil Ltd, *Project Director*;

2020. - Eiropas Dzelzceļa Līnijas SIA, būvniecības līgumu eksperts.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Jūsu domas ir jūsu īpašums. Kam gan citam, ja ne Jums pašiem, valdīt pār tām...

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



ILGAR JAFARLI

INŽENIERTEHNIKA, MEHĀNIKA UN MAŠĪNBŪVE

Bakalaura akadēmiskā studiju programma

Ilgar.Jafarli@edu.rtu.lv

Vidējā svērtā atzīme: 7,81

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019. - 3D modelling and animation after RTU summer school;

Starting from 2018 - Fitness and street workout;

Starting from 2018 - Boxing.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

Certificate Series PNI No A001576, which certifies participation at the RTU 61st Students' Scientific Conference in the Theoretical mechanics and strength of materials session with the report "Definition of lifecycle of morphing materials of adaptive aircraft's wing" at Riga Technical University, April 23, 2020.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Certificate Series PNI No A 0439, which certifies successful completion of Summer Program on "3D Animation World" at Riga Technical University, July 14-26, 2019.

Certificate Series PNI No A 0682, which certifies successful completion of Summer Program on "Real-Life Applications of Intelligent Design" at Riga Technical University, August 10 - September 4, 2020

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

AVANDSIS GROUP engineering company, summer internship - July - August, 2018 (Baku, Azerbaijan).

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

I wish all students a strong motivation to study and love their profession. That is the most important.

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



IĻJA GEHTS DZELZCEĻA ELEKTROSISTĒMAS

Maģistra profesionālā studiju programma

ilja.gehts@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,76

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2001. – Latvijas studentu Universiādes dalībnieks.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. – *MagicAD 2019 Electrical for Revit basic course at Progman Oy*, 24 h;

2019. – Būvniecības informācijas modelēšanas tehnoloģijas, 1., 2., 3. līmeņi, CMB inženieru kompetences centrs, 15 h;

2019. – *Software testing basics, QA Academy*, 80 h.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019. – darba un prakses vieta SIA “Belam-Rīga”, strādāju par elektroapgādes inženieri Rīgas centrālās stacijas rekonstrukcijas projektā Rail Baltica projekta ietvaros.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Dodieties pie karjeras konsultanta, dariet to, kas jūs patiešām interesē, meklējiet iespējas visā pasaulē, dodieties uz *Erasmus*, mācieties no amatu meistariem, iegūstiet bezmaksas un maksas informāciju internetā, sadarbojieties, esiet atvērts pārmaiņām, meklējiet iespējas pasaules tirgū, cieniet sevi un savu laiku.

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



IVANS LIHAČOVS AVIĀCIJAS TRANSPORTS

Maģistra profesionālā studiju programma

ivan.lihachov@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,40

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2017. - Zinātnieku nakts 2017 brīvpratīgais students, helikoptera uzbūves un ekspluatācijas skaidrošana apmeklētājiem RTU Laboratorijas mājā – RTU pateicības raksts.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2018. - Pratt&Whitney dzinēja PW1500G ekspluatācijas (*Line & Base maintenance*) kurss ASV un sertifikāts;

2018. - piedalījos Pratt&Whitney dzinēja PW1500G ekspluatācijas tehniskajā konferencē Prāgā;

2018. - gaisa kuģu dzinēju diagnostikas un tehniskās ekspluatācijas vādības kurss Cīrihē un sertifikāts;

2019. - piedalījos un pārstāvēju airBaltic (kā runātājs) Pratt&Whitney dzinēja PW1500G ekspluatācijas tehniskajā konferencē Dubrovnikā;

2020. - Airbus A220-300 gaisa kuģa tipa kurss un sertifikāts;

2020. - piedalījos un pārstāvēju airBaltic (kā runātājs) Pratt&Whitney dzinēja PW1500G ekspluatācijas tehniskajā konferencē (konference tiešsaistē COVID-19 ierobežojumu dēļ).

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2014. - Ministru prezidentes L. Straujumas atzinības raksts par teicamām sekmēm;

2014.-2015., 2018. - ikmeneša RTU stipendija.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2017. - prakse AS "airBaltic" Tehniskā departamenta Inženieru nodaļā;

2018.-pašlaik - nodarbināts turpat kā lidmašīnu dzinēju inženieris.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Daudziem skauž rezultāts, taču reti kuram skauž ceļš līdz rezultātam!

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



KĀRLIS ROĶIS TRANSPORTA SISTĒMU INŽENIERIJA

Bakalaura profesionālā studiju programma

rokis.karlis@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,50

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2016.-2019.gads - akadēmiskās grupas vecākais;

2016.-2019. - Latvijas Basketbola savienības licencēts laukuma tiesnesis;

2018. - brīvprātīgais darbs 11. starptautiskajās sporta spēlēs bērniem un jauniešiem ar speciālām vajadzībām "Mēs varam!";

2018. - *Baltic mechanical engineering student competition "Zobrats"* (iegūta 3. vieta);

2017. - brīvprātīgais darbs 10. starptautiskajās sporta spēlēs bērniem un jauniešiem ar speciālām vajadzībām "Mēs varam!";

2016. - brīvprātīgais darbs 9. starptautiskajās sporta spēlēs bērniem un jauniešiem ar speciālām vajadzībām "Mēs varam!".

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENĀS, KURSOS

2017. - "Deutsche Post DHL" ģenerāldirektora Franka Apela vieslekcija.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - iegūts profesionālais bakalaura grāds transportsistēmu inženierijā (ar izcilību);

2020. - izstrādāts un izcili aizstāvēts bakalaura darbs ar projekta daļu "Taksometru uzņēmuma zvanu centrāles datu apstrādes procesa automatizācija";

2019. - *Erasmus+* stipendijas iegūšana un dalība *Erasmus+* prakses mobilitātē Lielbritānijā;

2016.-2020. - iegūta valsts ikmēneša stipendija.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Cabonline Customer Service Latvia;

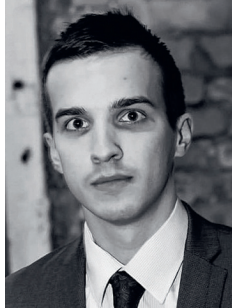
Rolls-Royce Motor Cars Ltd;

MSC Shared Service Center Riga.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"Strive for perfection in everything you do. Take the best that exists and make it better. When it does not exist, design it." (Sir Henry Royce)

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



KRISTAPS ANTONĒVIČS AVIĀCIJAS TRANSPORTS

Bakalaura profesionālā studiju programma

kristaps220391@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,17

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

Nemta aktīva dalība vairākos velomaratonos.

Brīvajā laikā nodarbojos ar burāšanu, tostarp piedaloties regatēs.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2020. - nokārtoti astoņi EASA Part 66 moduļu eksāmeni;

2018. - apmācību kurss "Bīstamo izstrādājumu gaisa pārvadājumi";

2017. - apmācību kurss "Cilvēciskais faktors";

2017. - EASA Part 145 apmācību kursi;

2017. - lidmašīnu degvielas tvertnes drošības un CDCLL kurss;

2016. - apmācība par elektrostatisko izlādi - ESD apmācības kursi.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - bakalaura darbs ar projekta daļu "Turbo propellera dzinēja "PW150" zemspiediena kompresora rotora modifikācijas izstrāde";

2018. - studiju projekts "Helikoptera nesošā propellera rotora trīs pakāpju reduktors".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2020. - AS "Air Baltic Corporation" Inženiertehniskā departamenta bāzes apkopes mehāniķis;

2015.-2020. - AS "Air Baltic Corporation" Inženiertehniskā departamenta aviācijas noliktavas pārzinis;

2017. - prakse AS "Air Baltic Corporation" Inženiertehniskā departamenta Boeing tipa inženieru praktikants;

2017. - prakse AS "Air Baltic Corporation" Inženiertehniskā departamenta struktūras inženieru praktikants.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Laikā, kad studēju RTU, negaidīti zaudēju tēvu, bet Joti gaidīti pats par tādu kļuvu. "*Fathering is not something perfect men do, but something that perfects the man.*" (Frank Pittman)

MAŠINZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



KRISTAPS PAŁSKIS MEDICĪNAS INŽENIERIJA UN FIZIKA

Maģistra profesionālā studiju programma

kristaps.palskis@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,20

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2015.-2016. - RTU projekts "Seko Studentam";

2020. - dalība internacionālās "Encyclopaedia of Medical Physics" tulkošanā uz latviešu valodu.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

Konferences

2018. - RTU 59. starptautiskā zinātniskā konference.

Kursi

2019. - *Advances in paediatric radiotherapy*;

2019. - *Physics for Modern radiotherapy* (rīko ESTRO);

2016. - iegūti SolidWorks sertifikāti gan CSWA, gan CSWP līmenī.

Semināri

2021. - *Proton & Flash Radiotherapy* (rīko EFOMP-ECMP 2020 warm-up webinar);

2021. - *Heavy Ion Therapy Masterclass School* (rīko CERN).

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Publikācijas

Romanova, M., Burve, R., Cichon, S., Dehtjars, J., Fekete, L., Jevdokimovs, D., Krūmiņa, A., Palskis, K., Serga, V. *Effect of Gamma Radiation on Thermostimulated Exoelectron Emission from Gd₂O₃ Films. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms*, 2020, Vol. 463, 21.-26.lpp. ISSN 0168-583X

Romanova, M., Serga, V., Burve, R., Pałskis, K., Dehtjars, J. *Influence of MeV Gamma Rays on Thermostimulated Exoelectron Emission from MgO Films. No: Materials Science and Applied Chemistry 2020 (MSAC 2020): Book of Abstracts*, Latvija, Riga, 23.-23. oktobris, 2020. Riga: 2020, 70.-70.lpp. ISBN 978-9934-22-530-7.

Olimpiādes

2015. - 10. RTU Inženierdatorgrafikas olimpiāde, 3. vieta.

Stipendijas

2016. - Severstal Izcilības stipendija;

2020. - MTAF Domes stipendija.

Visos studiju semestros - ikmēneša stipendija.

Gan bakalaura, gan maģistra programmas absolvētas ar izcilību.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2017.-2020. - Latvijas Onkoloģijas centrs - elektronikas inženieris / medicīnas fiziķis;

2021. - SIA "Arbor Medical Korporācija" medicīnas iekārtu servisa inženieris.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Mīlēt, ko dari, un darīt, ko mīli.

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



MĀRIS ŠEFLERS AUTOMOBIĻU TRANSPORTS

Maģistra profesionālā studiju programma

maris.seflers@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,41

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019. – dalība staptautiskajā auto industrijas izstādē AUTO 2019.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERĒCĒS, KURSOS

2019. – Vizion Zero konference Zviedrijas vēstniecībā, Rīgā, 2019. gada 16. oktobrī. Prezentācija "Traffic signs and Temporary road equipment in Sweden & Latvia".

RTU 3rd International Conference, Vision Zero for Sustainable Road Traffic Safety in the Baltic Sea Region, prezentācija "Traffic Management Solutions and Condition on Non-signalled Pedestrian Crossings in Latvia"

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2021. – RTU speciālizlaidums par satiksmes drošību, raksts "Traffic Management Solutions and Condition on Non-Signalled Pedestrian Crossings in Latvia". Iesniegts 2021. gada maijā.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

3M, satiksmes drosības un komercgrafikas produkta virziena attīstītājs Baltijas valstīs.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Satiksmes drošība un mobilitāte ir panākumu atslēga valsts ekonomikas izaugsmei.

MAŠINZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



MILAN PRAVINBHAI DHOLAKIYA INŽENIERTEHNika, MEHĀNIKA UN MAŠINBŪVE

Bakalaura akadēmiskā studiju programma

milanpdholakiya101@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,67

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

In the year 2019, Visited all Latvian Museums which are located in Riga along with Erasmus exchange students through the History of Latvian culture program.

In the year 2018, participated in the Google startup project located at Kipsala, RTU campus and won a prize (T-shirts and gogals).

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

In the year 2019, attended seminars of the Erasmus Program.

In the year 2019, attended guest lectures regarding the various type of engine and working model by a professor who came from China at Ezermalas Campus.

In the year 2020, participated in the CSW program related to Solid Works designing software.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

In the year 2020, I did complete my thesis in Material Science Program with an excellent grade and it's using Solid works, Origin Pro, Microsoft Office Excel.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

No any Professional experience due to Bachelor's program but did work under assistance of Dr. sc. ing., Prof. Olga Kononova

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

I would love to change the way of Environment life. I think it is possible for all common person to choose to be uncommon thinking.

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



OKSANA ARĀJA

AUTOMOBIĻU
TRANSPORTS

Bakalaura profesionālā studiju programma

askona696@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 7,42

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - bakalura darbs "Pirolīzes reaktors".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2016. - prakse RP SIA "Rīgas Satiksme" 1. TP elektriķa un mehāniķa palīdze;

2017. - prakse "Amserv Motors"(Lexus), automehāniķa palīdze;

2018. - prakse "Amserv Motors"(Toyota, Lexus), noliktavas darbiniece;

2019. - prakse RP SIA "Rīgas Satiksme" 2TP, tehniķe un noliktavas darbiniece.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Lai cik arī nebūtu grūti, nepadoties un nenolaist rokas, bet saņemties un turpināt iesākto.

Nepamest mācības, un iet līdz galam. Novēlu visiem būt izturīgiem un pacietīgiem.

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



REINIS BŁODNIEKS MAŠīNU UN APARĀTU BŪVNIECĪBA

Bakalaura profesionālā studiju programma

reinisblodnieks@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,00

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2017. - dalība 27. Latvijas Universiādē, Studentu čempionātā boksā, izcīnīta 2. vieta.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Dalība RTU 61. Studentu zinātniskajā konferencē apakšsekcijā "Ražošanas tehnoloģija", ziņojums par tēmu "Polietilena iepakojumu aizvākošanas iekārta".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019.-2021. - SIA "Scandivac" sākotnējā konstruktora prakses un pirmsdiploma prakses vieta, vēlāk darba vieta. Amats - mehānikas konstruktors;

2018. - SIA "Skantooling" tehnoloģiskās prakses vieta, amats - CNC frēzmašīnas operators.
SIA "Plockmatic Riga" - ražošanas prakses vieta, amats - papīra apstrādes iekārtu montieris.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"You miss 100 % of the shots you don't take." (Michael Scott)

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



RŪTA RAMANE AVIĀCIJAS TRANSPORTS

Bakalaura profesionālā studiju programma

ruutara@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,82

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2017. - līdzdarbojos lekciju materiālu sagatavošanā studiju kursam "Avionikas ierīču un sistēmu pamati";

2019. - dalība Kocēnu pamatskolas "Absolventu dienās", stāstot par studijām RTU un karjeras iespējām.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. - Valsts Administrācijas skolas organizētais seminārs "Administratīvās atbildības likums.

Novitātes administratīvās atbildības piemērošanā";

2020. - EUROCONTROL kursi "*Overview of Basic Regulation 2018/1139 for ATM/ANS and Aerodromes*";

2020. - EUROCONTROL kursi "*Performance Based Navigation (PBN) for ECAC*";

2020. - EUROCONTROL kursi "*Conducting an ATM Security Risk assessment*";

2021. - EUROCONTROL kursi "*Guide to Management Systems*";

2021. - EUROCONTROL kursi "*Overview of EU legislation for ATM/ANS*";

2021. - EUROCONTROL kursi "*An introduction to cyber security in ATM*";

2021. - Valsts Administrācijas skolas organizētais seminārs "Ēnu ekonomikas izpratne un politikas izstrāde tās mazināšanai".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Visus astoņus semestrus iegūta RTU ikmēneša stipendija.

2020. - ar izcilību aizstāvēts bakalaura darbs ar projekta daļu "Inerciālās navigācijas sistēmas korekcijas bloka izstrāde".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019.-2020. - VA "Civilās aviācijas aģentūra" Radiotehniskā aprīkojuma uzraudzības nodaļa;

2020.-pašlaik - VA "Civilās aviācijas aģentūra" Aviācijas drošuma un atbilstības uzraudzības daļa.

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



SINTIJA BLŪMA TRANSPORTA SISTĒMU INŽENIERIJA

Maģistra profesionālā studiju programma

blumasintja9@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,82

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018. - LJA salidojums;

2018. - RTU Ziemassvētku balle;

2018. - Jūrnieku Organizācija - Ziemassvētku bērnu labdarības akcija.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. - tiešsaistes seminārs "Nākotnes prasmes un apmācība uz kuģa", RSU rīkots;

2018.-2019. - SIA "LSC" rīkoti virsnieku semināri;

2018.-2019. - Profesionālās pilnveides kursi jūrniecības nozarē SIA "Novikontas", vairāki kursi.

"Sardzes virsnieks uz kuģiem ar bruto tilpību 500 BT un vairāk" - kompetences sertifikāts.

Kvalifikācija - GMDSS universālais operators.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Izstrādāts maģistra darbs "Balasta ūdens pārvaldības sistēmu izvērtēšanas kritēriju analīze un atlase". Balstoties uz darbu, uzsākts darbs pie zinātniskās publikācijas.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018. - SIA "LSC" kuģa 3. stūrmanis;

2019. - SIA "LSC" kuģa 3. stūrmanis;

2019. - SIA "LSC" kuģa 3. stūrmanis;

2019. - SIA "LSC" prakse;

2020. - "CircleK" fuel distributor for USA region.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

"Ja tu kaut ko vēlies, visa pasaule slepus sadodas rokās, lai tev palīdzētu." (P. Koelju)

MAŠĪNZINĪBU, TRANSPORTA UN AERONAUTIKAS FAKULTĀTE



VIESTURS FELDMANIS AUTOMOBIĻU TRANSPORTS

Maģistra profesionālā studiju programma

viestursf@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 8,74

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

Piedalījos zinātniskā raksta „Car Harsh and Emergency Braking Intensity Perception by Novice Drivers” izstrādē 24. starptautiskajai zinātniskajai konferenčai *TRANSPORT MEANS 2020*.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2018.-pašlaik – strādāju VAS CSDD kvalifikācijas daļā par eksaminācijas inspektoru.



NEKLĀTIENES UN
VAKARA STUDIJU
DEPARTAMENTS

NEKLĀTIENES UN VAKARA STUDIJU DEPARTAMENTS

ZIEMAS IZLAIDUMS



ARTŪRS KUZIKS

MAŠĪNU UN APARĀTU BŪVΝIECĪBA

Bakalaura profesionālā studiju programma

arturs.kuziks@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,68

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2011.-2012. – studijas Laterāna Pontifikālajā Universitātē, Itālijā, Romā (*Pontifica Universita Lateranense Centro Interdisciplinare Lateranense, ESM Rome*), studiju ietvaros pasākumu

organizēšana Īrijā, Dublinā un Francijā, *Paray-le-Monial*, sociālais darbs Itālijā, Romā;

2014.-2020. – RMCNO grupas vecākais RTU.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENĀS, KURSOS

2014. - apgūta neformālās izglītības programma "Solid Works";

2014. - apmeklēts seminārs "Prakses aktualitātes publiskā iepirkuma strīdos";

2015. - apmeklēts seminārs "Non-destructive testing metallography chemical metal composition analysers";

2016.-pašlaik - Latvijas Universitātes darbinieku apmācības iepirkumu jautājumos (tajā skaitā iepirkumu tehniskās dokumentācijas izstrādāšanā un noformēšanā).

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2016.-pašlaik - iegūstot RTU zināšanas, kā arī praktizējot juridiskās iemaņas (*Mag. iur*), īstenoti iepirkumu procesi, veidotās, uzturētas un administrētas iepirkumu sistēmas zinātniskā un akadēmiskā vidē Latvijas Universitātē;

2020. - teicami aizstāvēts bakalaura darbs ar projekta daļu "Kustīgas grīdas konstrukcijas šķeldas pārvietošanai izstrāde".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Līdz 2013. gadam - Latvijas Investīciju un attīstības aģentūra;

2014.-2016. - Valsts meža dienests;

2016.-pašlaik - Latvijas Universitāte.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Viss ir iespējams, vajag tikai gribēt un nekad nepadoties - uz priekšu "kaut vai rāpus".

NEKLĀTIENES UN VAKARA STUDIJU DEPARTAMENTS



DIĀNA ANDRIKSONE

BŪVNIECĪBA

Bakalaura profesionālā studiju programma

diana.andriksone@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,04

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2014. - SIA "Latconsul" apliecība par profesionālās pilnveides izglītību programmā "Darba aizsardzība un drošība";

2014. - SIA "ID Fabers" seminārs "Grozījumi Būvniecības likumā, Vispārīgie būvnoteikumi, Ēku būvnoteikumi";

2014. - Valsts administrācijas skola "Darba tiesību aktuālie jautājumi";

2015. - EM Būvniecības un mājokļu politikas departamenta direktorees IIzes Oses seminārs "Jaunais regulējums būvniecības jomā";

2015. - seminārs "Zemes reformas laikā ar administratīvo aktu nodibinātie ceļu servitūti. Problēmas un risinājumi";

2015. - SIA "Kogra" apliecība par pieaugušo neformālās izglītības programmas apguvi "AutoCAD. Plaknes grafikas kurss";

2016. - IK "VB Akadēmija" seminārs "Elektroniskie dokumenti - to izstrādāšanas, uzskaites, aprites un saglabāšanas kārtība un īpatnības";

2017. - SIA "AEROC" un SIA "SAKRET" teorētisko apmācību kurss "Mūsdienīga ēku projektēšana un būvniecība";

2018. - SIA "Bauroc" un SIA "SAKRET" teorētisko apmācību kurss "Mūsdienīga ēku projektēšana un būvniecība";

2018. - Valsts darba inspekcijas seminārs "OiRA - interaktīvs rīks darba vides risku novērtēšanai";

2018. - LPMC izglītības programma "Personas datu aizsardzība un tās aktualitātes pašvaldībā. Jaunā Datu aizsardzības regula";

2019. - SIA "Bauroc" un Henkel Balti OU teorētisko apmācību kurss "Mūsdienīga ēku projektēšana un būvniecība 2019".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

17 gadu darba pieredze būvvaldē.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Nem vērā - pagātne - tās ir atmiņas, nākotne - tā ir iztēle. Šis brīdis, tā ir Tava dzīve! Tas maksimāli jāizmanto!

NEKLĀTIENES UN VAKARA STUDIJU DEPARTAMENTS



VIESTURS DEJUS ĢEOMĀTIKA

Bakalaura profesionālā studiju programma

viesturs.dejus@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,47

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2019.-2019. - pārstāvēju RTU Neklātieses un vakara studiju departamentu izglītības izstādē Skola 2019 un Skola 2020.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2016. - RTU 59. studentu zinātniski tehniskās konferences sekcija "Ģeomātika".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Studiju laikā strādāju un praksi izgāju SIA "ABC Construction".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Nebaidīties no izaicinājumiem!

NEKLĀTIENES UN VAKARA STUDIJU DEPARTAMENTS

VASARAS IZLAIDUMS



ALEKSANDRS DUDENIČS
ELEKTROTEHNOLOGIJIU DATORVADĪBA

Bakalaura profesionālā studiju programma

adudenics@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 7,00

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

Engineering at AS "Sadales tīkls".

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Make new friends, hold on and support each other until the end of your studies.



ALEKSEJS BENDIĶS
GEOMĀTIKA
Bakalaura profesionālā studiju programma
alekbend@gmail.com
Vidējā svērtā atzīme: 7,65

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. - RTU 60. studentu zinātniski tehniskā konference.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2013.-pašlaik - SIA "Ģeodēzijas serviss" direktors.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Neskaitoties uz ikdienas darba slodzi, ir svarīgi palikt ziņkārīgam, kā arī piedalīties profesionālās paaugstināšanas pasākumos!

NEKLĀTIENES UN VAKARA STUDIJU DEPARTAMENTS



ARVIS JANČAUSKIS

ELEKTROTEHNOLOGIJU DATORVADĪBA

Maģistra profesionālā studiju programma

arvis.jancauskis@inbox.lv

Vidējā svērtā atzīme: 7,00

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2015.-2016. - RTU basketbola komandas spēlētājs.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2015. - noklausīts kurss "Kompānijas LIFASA ražotās reaktīvās jaudas kompensācijas iekārtas";

2016. - dalība LEEA un ST seminārā "Elektroīetaišu projektēšana";

2019. - dalība OBO BETTERMANN seminārā "Zibens un pārsrieguma aizsardzības sistēmas".

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2016. - inženierprojekts "Uzņēmuma "Rīgas Centrālais termināls" apgaismes sistēmas automatizācijas risinājuma izstrāde";

2020. - maģistra darbs "Uzņēmuma "Jensen Metal" ražotnes ēkas esošās apgaismes sistēmas analīze un tās modernizēšanas iespējas".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2015.-2018. - SIA "RECK" elektroapgādes projektētājs;

2017.-pašlaik - SIA "Liepājas Energomontāža" būvdarbu vadītāja palīgs.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Nebaidīties studiju laikā apvienot mācības ar darbu (ideāli, ja tā būtu nozare, par kuru studējat), nebūs viegli, bet gala rezultātā būsiet ieguvēji!

NEKLĀTIENES UN VAKARA STUDIJU DEPARTAMENTS



EDMUNDS ŠVARCBAHS TRANSPORTBŪVES

Bakalaura profesionālā studiju programma

edmunds.svarc bahs@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,20

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2012. – "Satiksmes organizācijas kompleksā analīze Siguldā";

2014.-pašlaik - dabas lieguma "Garkalnes meži" dabas aizsardzības aktīvists;

2018.-pašlaik - Garkalnes sporta festivāla atbalstītājs.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. – "Darba devēju organizāciju vadītāju un speciālistu apmācības kursi".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2003.-2004. – CBF "Binders" Materiālu sagādes daļa;

2005.-pašlaik - SIA "M-2" Kvalitātes vadības daļa;

2020. – "Būvju profesionālā uzraudzība" SIA.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Nekas nav viegli.



RĪGAS BIZNESĀ
SKOLA

RĪGAS BIZNESĀ SKOLA

VASARAS IZLAIDUMS



KONSTANTINS OŠEVEROVS UZNĒMUMU UN ORGANIZĀCIJU VADĪŠANA

Maģistra profesionālā studiju programma

konstantins.oseverovs@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,70

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - dalība "Izskrien Rīgu 2020" skriešanas seriālā;

2020. - veiksmīgi piedalījies un finišējis visos "Stirnu Buks 2020" taku skriešanas seriāla posmos;

2019. - gada laikā finišējis astoņos pusmaratonos lielākajās Latvijas pilsētās.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENĀS, KURSOS

2018. - vieslekcija par CRM (*Customer Relationship Management*) sistēmas ieviešanas projekta pieredzi (Rīgas Biznesa skola);

2018. - apgūts kurss "*Organizational Leadership*" (SSE Riga Executive Education);

2018. - apgūts kurss "*Certified SAFe 4 Practitioner*" (Scaled Agile, Inc.);

2017. - dalība konferencē "*ETIS - The Community for Telecom Professionals*" Igaunijā.

ZINĀTNISKĀS UN AKADEMISKĀS AKTIVITĀTES

2021. - "*Amazon Web Services - Cloud Practitioner*", Amazon mākoņpakaļpojumu sertifikāts;

2021. - "*Certified Infrastructure Outsourcing Solution Architect*", sertifikāts par informācijas sistēmu infrastruktūras uzturēšanas procesiem un servisiem;

2020. - dalība Rīgas Biznesa skolas akreditācijas procesā, tikšanās ar absolventiem;

2020. - "*Certified Application Outsourcing Solution Architect*", sertifikāts par informācijas sistēmu uzturēšanas procesiem un servisiem;

2020. - izcili aizstāvēts profesionālais maģistra darbs ar tēmu "Konsultāciju biznesa stratēģijas izstrāde Accenture Latvijas filiālei", uzņēmumu un organizāciju vadīšanā (MBA) Rīgas Biznesa skolā;

2020. - dalība Informācijas sistēmu un biznesa sistēmu analīzes "IIBA CBAP" resertifikācijas programmā;

2019. - dalība Accenture jauno darbinieku mentoringa un apmācību programmā;

2019. - "*Certified System Integration Solution Architect*", sertifikāts par informācijas sistēmu izstrādi un ieviešanu.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

AKF "Accenture" Latvijas filiāle - informācijas tehnoloģiju risinājumu arhitekts;

SIA "Baltijas Datoru Akadēmija" - pasniedzējs, instruktors;

SIA "TET" - informācijas tehnoloģiju projektu vadītājs;

SIA "ART Electric" - tehniskais direktors.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Mācīties no nulles ir grūti. Interesantāk un efektīvāk ir mācīties, ja tev ir zināšanas un pieredze.

Mācības palīdzēs tās strukturēt un attīstīt. Izvēlies sfēru, kas tevi aizrauj, pildi mājasdarbus, un viss izdosies!

⟩ RĪGAS BIZNESĀ SKOLA



ROLANDS IRKLIS

UZNĒMUMU UN ORGANIZĀCIJU VADĪŠANA

Maģistra profesionālā studiju programma

rolands.irklis@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 9,36

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2019. - lasījums starptautiskā zinātniskā konferencē "Security and regulation of the Energy market", Lodzas Universitātē, Polija.

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2016.-2021. - Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija, Padomes priekšsēdētājs;
2018.-2021. - Eiropas enerģētikas regulatoru sadarbības aģentūra (ACER), Regulatoru valdes
priekšsēdētāja vietnieks;
2018.-2021. - Eiropas enerģētikas regulatoru padome, viceprezidents.

ABSOLVENTA KOMENTĀRS, CITĀTS, NOVĒLĒJUMS

Vienmēr turpiniet ieguldīt sevī, jo šie ieguldījumi nekad nezaudēs vērtību.

⟩ RĪGAS BIZNESA SKOLA



ZANE KAMPA

VADIŠANA STARPTAUTISKOS UZŅĒMUMOS

Bakalaura akadēmiskā studiju programma

zane.kampa@gmail.com

Vidējā svērtā atzīme: 8,87

SABIEDRISKĀS AKTIVITĀTES

2018.-2020. - RTU Rīgas Biznesa skolas akadēmiskā godīguma komisijas locekle;

2019.-2020. - RTU Rīgas Biznesa skolas akadēmisko mentoru programmas vadītāja;

2017.-2018. - RTU Rīgas Biznesa skolas Studentu apvienības Ārējo attiecību nodaļas vadītāja.

DALĪBA SEMINĀROS, KONFERENCĒS, KURSOS

2020. - absolvēta Rīgas Ekonomikas Augstskolas (SSER) Jauno Līderu Akadēmija 2020;

2019. - dalība Jauniešu attīstības programmā "Go Beyond";

2019. - iegūts *The Chartered Institute for Securities & Investments (The CISI) - Introduction to Securities & Investments* sertifikāts.

ZINĀTNISKĀS UN AKADĒMISKĀS AKTIVITĀTES

2020. - *Baltic American Freedom Foundation (BAFF)* Profesionālās prakses programmas stipendijas ieguvēja;

2020. - *EBEC Riga 2020* (RTU inženieru sacensības) Situācijas analīzes 1. vietas ieguvēja;

2020. - teicami novērtēts bakalaura darbs "Analīze par investīcijas ietekmējošo faktoru iespaidu uz investīciju apjomu savstarpējo aizdevumu tiešsaistes platformās".

PROFESIONĀLĀ PIEREDZE

2019. - Mintos AML nodaļas interne;

2019.-2021. - jaunākā AML analītiķe;

2021.-pašlaik - AML analītiķe;

2018. - "Amoralle" mārketinga asistente.



TA
DS

20
20